



การประชุมทางวิชาการ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่

The 64th Kasetsart University Annual Conference

17-19 มีนาคม 2569 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

64

“บูรณาการนวัตกรรมและสังคม: ก้าวสู่นาคตที่ชาญฉลาดและยั่งยืน”
“Bridging Innovation and Society: Toward a Smart and Sustainable Future”

สูจิบัตร

สาขาการนำเสนอผลงาน

1. สาขาพืช
2. สาขาสัตว
3. สาขาสัตวแพทยศาสตร์
4. สาขาประมง
5. สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์
6. สาขาวิทยาศาสตร์
7. สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ
8. สาขาวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์
9. สาขาอุตสาหกรรมเกษตร
10. สาขาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
11. สาขาศึกษาศาสตร์
12. สาขาเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ
13. สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์



คำนำ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้จัดการประชุมวิชาการอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี โดยร่วมกับกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ และเครือข่ายวิจัย “ประชาชื่น” รวมถึงสมาคม วิชาชีพต่างๆ จัดให้มีการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 64 ระหว่างวันที่ 17-19 มีนาคม พ.ศ. 2569 ภายใต้หัวข้อ “บูรณาการนวัตกรรมและสังคม: ก้าวสู่นาคตที่ชาญฉลาดและยั่งยืน (Bridging Innovation and Society: Toward a Smart and Sustainable Future)” ณ อาคารสารนิเทศ 50 ปี และสำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

การประชุมในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้นักวิจัย นักวิชาการ และคณาจารย์จาก หลากหลายสาขา ได้นำเสนอผลงานวิจัย แลกเปลี่ยนความคิดเห็น ประสบการณ์ และความเชี่ยวชาญระหว่าง ภาคส่วนต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน อันจะนำไปสู่การสร้างเครือข่ายและความร่วมมือทางวิชาการ ตลอดจนเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้นำเสนอผลงานทางวิชาการ และถ่ายทอดองค์ความรู้ใหม่สู่สาธารณชน เพื่อประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

การประชุมในปีนี้ได้รับเกียรติให้มีปาฐกถาพิเศษ เรื่อง “วิกฤตโลกร้อน : ถอดบทเรียนงานวิจัยสู่ การป้องกันอย่างยั่งยืน” และการเสวนาพิเศษ เรื่อง “ลมฝนแปรปรวน ผันผวนวิกฤติคน” ในพิธีเปิดงาน รวมทั้ง การบรรยายและเสวนาในหัวข้อที่น่าสนใจจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิจากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน รวมทั้งสิ้น 23 หัวข้อ โดยเปิดโอกาสให้ผู้สนใจเข้าร่วมได้ทั้งในรูปแบบออนไลน์และออนไซต์

การนำเสนอผลงานวิชาการประกอบด้วยภาคบรรยายจำนวน 119 เรื่อง และภาคโปสเตอร์จำนวน 58 เรื่อง รวม 177 เรื่อง แบ่งออกเป็น 13 สาขา ได้แก่ สาขาพืช สาขาสัตว์ สาขาสัตวแพทยศาสตร์ สาขาประมง สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ สาขาวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาอุตสาหกรรมเกษตร สาขาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สาขาศึกษาศาสตร์ สาขาเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ โดยการนำเสนอภาคบรรยายจัด ในรูปแบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม Cisco Webex และการนำเสนอภาคโปสเตอร์จัดในรูปแบบออนไซต์

ในนามของคณะกรรมการดำเนินงานจัดการประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 64 ขอขอบคุณนักวิจัย นักวิชาการ คณาจารย์ และผู้เข้าร่วมการประชุมทุกท่าน ที่ได้ให้ความสนใจและสนับสนุน การจัดงานในครั้งนี้ ตลอดจนขอขอบคุณคณะกรรมการและผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่าย ที่ได้เสียสละเวลา แรงกาย แรงใจ และความคิด ร่วมกันดำเนินงานจนการประชุมทางวิชาการครั้งนี้สำเร็จลุล่วงไปด้วยดี

คณะผู้จัดทำหวังเป็นอย่างยิ่งว่า เอกสารประกอบการประชุมและองค์ความรู้ที่ได้จากการประชุม ในครั้งนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อการศึกษา วิจัย และการพัฒนาสังคมและประเทศชาติอย่างยั่งยืนสืบไป



(ดร.ดำรงศรี ศรีพระราม)

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ประธานคณะกรรมการอำนวยการจัดการประชุมทางวิชาการ
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 64



สารบัญ

	หน้า
กำหนดการภาพรวมการประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 64	1
ช่องทางการเข้าห้องประชุม CiscoWebex	3
กำหนดการพิธีเปิดการประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 64 ปาฐกถาพิเศษ และเสวนาพิเศษ	4
กำหนดการพิธีเปิดการนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์	5
การเสวนาพิเศษ สัมมนาพิเศษ บรรยายพิเศษ	
วันพุธที่ 18 มีนาคม 2568	
● สาขาเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ	6
● สาขาอุตสาหกรรมเกษตร	7
● สาขาพืช	8
● สาขาวิทยาศาสตร์	10
● สาขาวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์	11
● สาขาประมง	13
● สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์	14
วันพฤหัสบดีที่ 19 มีนาคม 2569	
● สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	15
● สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	16
● สาขาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	17
● สาขาสัตว	18
การนำเสนอผลงานทางวิชาการภาคบรรยาย	
● สาขาพืช	21
● สาขาวิทยาศาสตร์	23
● สาขาอุตสาหกรรมเกษตร	23
● สาขาสัตวแพทยศาสตร์	25
● สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์	26
● สาขาประมง	27
● สาขาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	28

การนำเสนอผลงานทางวิชาการภาคบรรยาย	
● สาขาเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ	30
● สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	32
● สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	35
● สาขาวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์	36
● สาขาศึกษาศาสตร์	43
● สาขาสัตว	45
การนำเสนอผลงานทางวิชาการภาคโปสเตอร์	
การจัดกลุ่มนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์	48
กลุ่มการนำเสนอ 1 เกษตร-อาหาร	
● สาขาพืช	49
● สาขาประมง	50
● สาขาสัตวแพทยศาสตร์	51
● สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	51
กลุ่มการนำเสนอ 2 วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี	
● สาขาวิทยาศาสตร์	52
● สาขาวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์	54
กลุ่มการนำเสนอ 3 สังคมศาสตร์	
● สาขาอุตสาหกรรมเกษตร	55
● สาขาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	55
● สาขาศึกษาศาสตร์	56
เอกสารเผยแพร่การเสวนาพิเศษ สัมมนาพิเศษ บรรยายพิเศษ	57
คณะกรรมการจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 64 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	73
คณะทำงานฝ่ายผลิตสื่อวิชาการ การจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 64 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	86
แผนจัดงานประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 64	88

กำหนดการเสวนาพิเศษ สัมมนาพิเศษ บรรยายพิเศษ และการนำเสนอผลงานภาคบรรยาย การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 64

ลำดับ	เวลา	วันอังคารที่ 17 มีนาคม 2569	วันพุธที่ 18 มีนาคม 2569						
	Meeting Link	Link 1 https://kasetartsart/a5CLfB	Link 2 https://kasetartsart/kWpXxL						
		ห้อง 306 Session 1	ห้อง 408 Session 2	ห้อง 510 Session 3	ห้อง 806 Session 4	คณะประมง Session 5	ห้อง 903 Session 6	คณะเกษตร Session 7	
		ลงทะเบียน							
		พักกลางวัน							
		ลงทะเบียน							
1	08.30 - 09.00	ห้องประชุม 4 Main Room	เสวนาพิเศษ สาขาเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ	เสวนาพิเศษ สาขาพืช	เสวนาพิเศษ สาขาวิทยาศาสตร์	เสวนาพิเศษ สาขาวิศวกรรมศาสตร์	Oral ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	เสวนาพิเศษ สาขาส่งเสริมการค้าและการเกษตร	
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	12.00 - 12.45	ห้องโถง ชั้น 1 อาคารกรมักศ 50 ปี	ห้อง 306 Session 1	ห้อง 408 Session 2	ห้อง 510 Session 3	ห้อง 806 Session 4	ห้อง 904 Session 5	ห้อง 903 Session 6	
14	12.45 - 13.00		เสวนาพิเศษ สาขาอุตสาหกรรมเกษตร	Oral สาขาพืช	Oral-สาขาวิทยาศาสตร์	เสวนาพิเศษ สาขาวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์	Oral สาขาสัตวแพทยศาสตร์	Oral สาขาเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ	
15	13.00 - 13.15						Oral สาขาสัตวแพทยศาสตร์		
16	13.15 - 13.30						Oral สาขาสัตวแพทยศาสตร์		
17	13.30 - 13.45						Oral สาขาสัตวแพทยศาสตร์		
18	13.45 - 14.00						Oral สาขาสัตวแพทยศาสตร์		
19	14.00 - 14.15						Oral สาขาสัตวแพทยศาสตร์		
20	14.15 - 14.30						Oral สาขาสัตวแพทยศาสตร์		
21	14.30 - 14.45						Oral สาขาสัตวแพทยศาสตร์		
22	14.45 - 15.00						Oral สาขาสัตวแพทยศาสตร์		
23	15.00 - 15.15						Oral สาขาสัตวแพทยศาสตร์		
24	15.15 - 15.30						Oral สาขาสัตวแพทยศาสตร์		
25	15.30 - 15.45						Oral สาขาสัตวแพทยศาสตร์		
26	15.45 - 16.00						Oral สาขาสัตวแพทยศาสตร์		
27	เวลาของการนำเสนอ								

กำหนดการเสวนาพิเศษ สัมมนาพิเศษ บรรยายพิเศษ และการนำเสนอผลงานภาคบรรยาย การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 64

เวลา	วันพฤหัสบดีที่ 19 มีนาคม 2569				
Meeting Link	Link 1 https://kasetartsart/ol3ZvJ	Link 2 https://kasetartsart/az6fap			
	ห้อง 306 Session 1	ห้อง 408 Session 2	ห้อง 903 Session 4	ห้อง 904 Session 5	คณะเกษตร
08.45 - 09.00	ลงทะเบียน				
09.00 - 09.15	เสวนาพิเศษ สาขามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	เสวนาพิเศษ สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	Oral สาขาวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์	Oral สาขาศึกษาศาสตร์	เสวนาพิเศษ สาขาสัตว์ (Onsite)
09.15 - 09.30		เสวนาพิเศษ สาขาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	พัก	พัก	
09.30 - 09.45				Oral สาขาวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์	
09.45 - 10.00				Oral สาขาวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์	
10.00 - 10.15					
10.15 - 10.30					
10.30 - 10.45					
10.45 - 11.00					
11.00 - 11.15					
11.15 - 11.30					
11.30 - 11.45					
11.45 - 12.00					
12.00 - 12.45	พักกลางวัน				
	ห้อง 306 Session 1	ห้อง 408 Session 2	ห้อง 902 Session 3	ห้อง 903 Session 4	ห้อง 904 Session 5
	ลงทะเบียน				
12.45 - 13.00					
13.00 - 13.15					
13.15 - 13.30					
13.30 - 13.45	Oral สาขามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	Oral สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	Oral สาขามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	Oral สาขาวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์	Oral สาขาศึกษาศาสตร์
13.45 - 14.00					
14.00 - 14.15					
14.15 - 14.30					
14.30 - 14.45					
14.45 - 15.00					
15.00 - 15.15					
15.15 - 15.30					
15.30 - 15.45					
15.45 - 16.00					
เวลาจบการนำเสนอ					

วันที่ 17 มีนาคม 2569 (Main Room)
<https://kasetartsart/CG1hPg>
Meeting number: 2515 216 0011
Password: annual69

วันที่ 18 มีนาคม 2569 (Session 1-3)
<https://kasetartsart/a5CLfB>
Meeting number: 2512 855 1573
Password: annual69

วันที่ 18 มีนาคม 2569 (Session 4-7)
<https://kasetartsart/kWpXxL>
Meeting number: 2511 288 0471
Password: annual69

วันที่ 19 มีนาคม 2569 (Session 1-3)
<https://kasetartsart/ol3ZvJ>
Meeting number: 2517 171 6094
Password: annual69

วันที่ 19 มีนาคม 2569 (Session 4-5)
<https://kasetartsart/az6fap>
Meeting number: 2510 877 9612
Password: annual69

หมายเหตุ :

- เสวนาพิเศษส่วนกลาง ห้องประชุม อารีกุล อาคารสามมิติ 50 ปี มท. (Hybrid)
- เสวนาพิเศษของสาขา (Hybrid)
 - คณะเกษตร : ห้องประชุมวงข้าว อาคารวิศวกรรมศิลป์ คณะเกษตร
 - คณะประมง : ห้อง 303 อาคารศูนย์บริหารทรัพยากร
 - คณะวนศาสตร์ : ห้องประชุมวงรัก ชั้น 2 อาคารวนศาสตร์ 72 ปี
- Poster presentation (On site)
 - ห้องเลขที่ ชั้น 1 อาคารสามมิติ 50 ปี มท.
- Oral presentation (On line)
 - ห้อง 306, 408, 510, 806, 902, 903, 904 สำนักบริการคอมพิวเตอร์

การประชุมทางวิชาการ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 64

The 64th Kasetsart University Annual Conference

วันที่ 17-19 มีนาคม 2569 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน



Link เข้าห้องประชุม วันที่ 17-19 มีนาคม 2569

<p>วันที่ 17 มีนาคม 2569 (Main Room) https://kassets.art/CG1hPg Meeting number: 2515 216 0011 Password: annual69</p>	
<p>วันที่ 18 มีนาคม 2569 (Session 1-3) https://kassets.art/a5CLfB Meeting number: 2512 855 1573 Password: annual69</p>	
<p>วันที่ 18 มีนาคม 2569 (Session 4-7) https://kassets.art/kWpXxL Meeting number: 2511 288 0471 Password: annual69</p>	
<p>วันที่ 19 มีนาคม 2569 (Session 1-3) https://kassets.art/ol3ZvJ Meeting number: 2517 171 6094 Password: annual69</p>	
<p>วันที่ 19 มีนาคม 2569 (Session 4-6) https://kassets.art/az6fap Meeting number: 2510 877 9612 Password: annual69</p>	



สถาบันวิจัยและพัฒนา
แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



annualconference.ku.ac.th



KUannualconf@gmail.com



02-579-5548

กำหนดการพิธีเปิด
การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 64
วันที่ 17-19 มีนาคม 2569

วันอังคารที่ 17 มีนาคม 2569

Main Room

ห้องประชุมสุธรรม อารีกุล ชั้น 1 อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

เวลา

08.30 – 09.00 น. ลงทะเบียน

09.00 – 09.30 น. พิธีเปิด

กล่าวต้อนรับ และกล่าวรายงาน โดย ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รองศาสตราจารย์ ดร.วราภา มหากาญจนกุล

กล่าวเปิดงาน โดย นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ดร.กฤษณพงศ์ กีรติกร

09.30 – 10.30 น. **ปาฐกถาพิเศษ เรื่อง “วิกฤตโลกร้อน : ถอดบทเรียนงานวิจัยสู่การป้องกันอย่างยั่งยืน”
(ปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม)**

โดย ดร.ปกรณ์ อาภาพันธุ์

ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA)

10.30 – 10.45 น. ถาม-ตอบ

10.45 – 11.45 น. **เสวนาพิเศษ เรื่อง “ลมฝนแปรปรวน ผันผวนวิกฤตคน”**

โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สุทธิศักดิ์ ศรลัมพ์

ภาควิชาวิศวกรรมโยธา

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รองศาสตราจารย์ ดร.วิษณุ อรรถวานิช

ภาควิชาเศรษฐศาสตร์

คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาณุ ตรียเวช

ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ดำเนินรายการ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐ มาแจ้ง

ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

11.45-12.00 น. ถาม-ตอบ

กำหนดการการนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์

วันอังคารที่ 17 มีนาคม 2569

ห้องโถง ชั้น 1 อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

เวลา

- 13.30-13.45 น. พิธีเปิด และนำเสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์
กล่าวรายงาน โดย ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
(รองศาสตราจารย์ ดร.วราภา มหากาญจนกุล)
กล่าวเปิดงาน โดย รักษาการอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
(ดร.ดำรงค์ ศรีพระราม)
- 13.45-15.15 น. ผู้บริหารเยี่ยมชมการนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์
กลุ่มการนำเสนอที่ 1: โปสเตอร์ ลำดับที่ 1-20 (เกษตร-อาหาร)
รองศาสตราจารย์ ดร.ธานินทร์ คงศิลา
กลุ่มการนำเสนอที่ 2: โปสเตอร์ ลำดับที่ 21-43 (วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี)
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ น.สพ. ดร.คงศักดิ์ เทียงธรรม
กลุ่มการนำเสนอที่ 3: โปสเตอร์ ลำดับที่ 44-58 (สังคมศาสตร์)
ดร.นิรันุช ภาชนะทิพย์
- 15.30-16.00 น. มอบรางวัล Popular Vote ผู้นำเสนอที่ได้คะแนนสูงสุด 3 รางวัล

กำหนดการเสวนาพิเศษ บรรยายพิเศษ สัมมนาพิเศษ
การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 64
วันที่ 18-19 มีนาคม 2569

สาขาเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ

เสวนาพิเศษ เรื่อง “Roadmap 100 วันแรก: นโยบายเกษตร อาหาร
สิ่งแวดล้อมที่เริ่มได้ทันทีหลังตั้งรัฐบาล”

วันพุธที่ 18 มีนาคม 2569

Breakout session 1

ห้อง 306 ชั้น 3 สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เวลา

09.00 – 09.30 น.	ลงทะเบียน
09.30 – 09.40 น.	กล่าวต้อนรับ และกล่าวเปิดงาน โดย รศ.ดร.กุลภา กุลดิลก (คณบดีคณะเศรษฐศาสตร์) และ รองศาสตราจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ สุขสมาน (คณบดีคณะบริหารธุรกิจ)
09.40 – 09.45 น.	ถ่ายภาพหมู่
09.45 – 11.30 น.	เสวนาทางวิชาการ เรื่อง “Roadmap 100 วันแรก: นโยบายเกษตร อาหาร สิ่งแวดล้อม ที่เริ่มได้ทันทีหลังตั้งรัฐบาล” โดย นายสัตวแพทย์ ยุคล ลิ้มแหลมทอง กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการอาหารแห่งชาติ และ อธิบดีรองนายกรัฐมนตรี คุณชูศักดิ์ ชื่นประโยชน์ รองประธานกรรมการหอการค้าไทย และประธานคณะกรรมการเพิ่มมูลค่าพืชเกษตร ดร.วิศิษฐ์ ลิ้มลือชา รองประธานกรรมการหอการค้าไทย และนายกสมาคมการค้าอาหารอนาคตไทย รองศาสตราจารย์ ดร.วิษณุ อรรถวานิช ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยเศรษฐศาสตร์ประยุกต์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินรายการ โดย คุณกุลวรางค์ สุวรรณศรี นักวิจัยนโยบายอาวุโส ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
11.30 - 11.50 น.	ซักถามและแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นระหว่างผู้เข้าร่วมเสวนาและวิทยากร
11.50 – 12.00 น.	สรุปและปิดการเสวนาพิเศษ

สาขาอุตสาหกรรมเกษตร

บรรยายพิเศษ เรื่อง “นวัตกรรมอุตสาหกรรมเกษตรที่ยั่งยืนเพื่อสังคมอยู่ดีมีสุขและผลกระทบทางธุรกิจ”
(Sustainable Innovation Agro-Industry for Well Being Society and Business Impact)

วันพุธที่ 18 มีนาคม 2569

Breakout session 1

ห้อง 306 ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เวลา

- 13.00 – 13.30 น. ลงทะเบียน
- 13.30 – 14.00 น. กล่าวต้อนรับ และกล่าวรายงาน
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.อุทัยวรรณ วิทย์เกียรติ
ประธานสาขาอุตสาหกรรมเกษตร
กล่าวเปิดงาน
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สุทธิพันธุ์ แก้วสมพงษ์
คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 14.00 – 14.30 น. บรรยายพิเศษ เรื่อง “Sustainable innovation case studies in the food industry”
โดย ดร.ศิริภัสสร สกฤตวิวรรณ
กรรมการบริหาร/ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายกลยุทธ์และความยั่งยืนองค์กร
บริษัท เอ็นเอสแอลฟู้ดส์ จำกัด (มหาชน)
- 14.30 – 15.00 น. บรรยายพิเศษ เรื่อง “Sustainable innovation case studies in the packaging industry”
โดย คุณไพบุลย์ ชุตติมาพงศ์รัตน์
Executive Vice President บริษัท เบอร์ลี่ ยุคเกอร์ จำกัด (มหาชน)
- 15.00 – 15.30 น. บรรยายพิเศษ เรื่อง “Sustainable innovation case studies in the textile industry”
โดย คุณอมรพล หุระนันท์
ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและผู้ร่วมก่อตั้ง บริษัท มอร์ลูป จำกัด
- 15.30 – 16.00 น. บรรยายพิเศษ เรื่อง “Sustainable Innovation case studies in advanced biotech industries”
โดย ดร.ศิษฏ์ ทองสิมา
ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยเทคโนโลยีชีวภาพระดับโมเลกุลทางการแพทย์
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
- 16.00 – 16.30 น. ถาม - ตอบ และปิดการบรรยายพิเศษ
ดำเนินรายการ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุศรินทร์ จงเจริญยานนท์
รองคณบดีฝ่ายสื่อสารองค์กร
คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สาขาพืช

เสวนาพิเศษ เรื่อง “ความมั่นคงทางอาหารจากพืชเศรษฐกิจไทยภายใต้ภูมิอากาศโลกผันผวน: ฐานทรัพยากรพันธุกรรมสู่นวัตกรรมใช้ประโยชน์ มุ่งสู่ศูนย์กลางอาหารโลก”

(Thai Economic Crops for Food Security in a Climate-Uncertain World: From Genetic Resources to Innovative Utilization toward a Global Food Hub)

วันพุธที่ 18 มีนาคม 2569

Breakout session 2

ห้อง 408 ชั้น 4 สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เวลา

08.30 – 09.00 น.

ลงทะเบียน

09.00 – 09.15 น.

กล่าวต้อนรับ และกล่าวรายงาน

โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริยานุช จุลกะ
ประธานสาขาพืช

กล่าวเปิดงาน

โดย รองศาสตราจารย์ ดร.พัชรียา บุญกอกแก้ว

คณบดีคณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

09.15 – 10.35 น.

เสวนาพิเศษ เรื่อง “ความมั่นคงทางอาหารจากพืชเศรษฐกิจไทยภายใต้ภูมิอากาศโลกผันผวน: ฐานทรัพยากรพันธุกรรมพืชไร่”

โดย นายสุริพัฒน์ ไทยเทศ

ผู้เชี่ยวชาญด้านปรับปรุงพันธุ์พืชไร่

สถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน กรมวิชาการเกษตร

นางสาวปาริฉัตร สังข์สะอาด

นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

รักษาการผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยพัฒนาธนาคารเชื้อพันธุ์พืชและจุลินทรีย์

สำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ กรมวิชาการเกษตร

คุณมนตรี คงแดง

ที่ปรึกษาฝ่ายวิจัยและพัฒนา บริษัท แปซิฟิค เมล็ดพันธุ์ จำกัด

ดร.รณชัย ช่างศรี

ผู้เชี่ยวชาญด้านพันธุกรรมข้าว กองวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว

ดำเนินรายการ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยะ กิตติภาดากุล

ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

10.35 – 10.45 น.

พัก

เวลา

10.45 – 12.00 น.

เสวนาพิเศษ เรื่อง ความมั่นคงทางอาหารจากพืชเศรษฐกิจไทยภายใต้ภูมิอากาศโลก

ผู้ดำเนินรายการ: ฐานทรัพยากรพันธุ์กรรมพืชสวน

โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัชมาศ กาญจนอุดมการ

หัวหน้าศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน ภาควิชาพืชสวน

คณะเกษตรกำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

นางสาวขวัญหทัย ทนงจิตร

สถานีวิจัยปากช่อง ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ดร.ปราโมทย์ ไตรบุญ

หัวหน้าห้องปฏิบัติการธนาคารเมล็ดพรรณไม้

ธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ดำเนินรายการ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อารยา อาจเจริญ เทียนหอม

ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

12.00 น.

ปิดการเสวนาพิเศษ

สาขาวิทยาศาสตร์

เสวนาพิเศษ เรื่อง “พลิกวิกฤตด้วยนวัตกรรมข้อมูลและ AI:
การรับมือภัยพิบัติโจทท์ทำลายของโลศยุคใหม่”

วันพุธที่ 18 มีนาคม 2569

Breakout session 3

ห้อง 510 สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เวลา

08.45 – 09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00 – 09.10 น.	กล่าวต้อนรับ โดย คณบดีคณะวิทยาศาสตร์
09.10 – 09.20 น.	กล่าวรายงาน โดย รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์
09.20 – 11.45 น.	เสวนาพิเศษ เรื่อง “พลิกวิกฤตด้วยนวัตกรรมข้อมูลและ AI: การรับมือภัยพิบัติโจทท์ทำลายของโลศยุคใหม่” โดย นายชัยชาญ สิทธิวรนนท์ ผู้อำนวยการส่วนพยากรณ์อากาศกลาง กองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา ดร.เทพชัย ทรัพย์นินิ นายกสมาคม ปัญญาประดิษฐ์ แห่งประเทศไทย ดร.ปกรณั เพ็ชรประยูร ผู้อำนวยการสำนักประยุกต์และพัฒนาภูมิสารสนเทศ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาณุ ตรียเวช อาจารย์ประจำภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินรายการ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฉัตรเฉลิม เกษเวชสุริยา รองคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
11.45 – 12.00 น.	ถาม - ตอบ และปิดการเสวนาพิเศษ

สาขาวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

เสวนาพิเศษ เรื่อง “วิศวกรรมเพื่อโลกที่ยั่งยืน: รับมือประเด็นสิ่งแวดล้อมอุบัติใหม่”
(Engineering Solutions for Sustainable Management of Emerging Environmental Issues)

วันพุธที่ 18 มีนาคม 2569

Breakout session 4

ห้อง 806 ชั้น 8 สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เวลา

09.00 – 09.30 น. ลงทะเบียน

09.30 – 09.15 น. กล่าวเปิดเสวนาพิเศษ โดย ผู้บริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์

09.45 – 11.45 น. **เสวนาพิเศษ เรื่อง “วิศวกรรมเพื่อโลกที่ยั่งยืน: รับมือประเด็นสิ่งแวดล้อมอุบัติใหม่”**

โดย นายศานนท์ หวังสร้างบุญ

รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

ดร.พูนศักดิ์ จันทน์จำปี

ส.ส. บัญชีรายชื่อ พรรคประชาชน

นายพงศ์พรหม ยามะรัต

CEO ศูนย์หลับดี Verve Sleep

นายธนภฤต ศรีวิลาศ

CEO The Principia

ดร.สวณิตย์ บุญญาสุวัฒน์

คณะทำงาน BCG Model สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ดำเนินรายการ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.จีมา ศรีลัมพ์

ผู้ช่วยอธิการฝ่ายกิจการนิสิตและพัฒนาย่างยั่งยืน

ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์

11.45 – 12.00 น. ถาม - ตอบ และปิดการเสวนาพิเศษ

สาขาวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

เสวนาพิเศษ เรื่อง “การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ในงานด้านวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี”
(Applications of Artificial Intelligence (AI) in Engineering and Technology)

วันพุธที่ 18 มีนาคม 2569

Breakout session 4

ห้อง 806 ชั้น 8 สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เวลา

- | | |
|------------------|---|
| 12.30 – 13.00 น. | ลงทะเบียน |
| 13.00 – 13.15 น. | กล่าวเปิดเสวนาพิเศษ โดย ผู้บริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์ |
| 13.15 – 14.45 น. | เสวนาพิเศษ เรื่อง “การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ในงานด้านวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี”
โดย ดร.ธรรมนิต์ พิพัฒน์ศรีสวัสดิ์
CO-Founder บริษัท Looloo Technology
นายธนสาร ตั้งจักรสุวรรณ
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
ดร.สันติ บาดีนี่
ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ดำเนินรายการ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ชนินทร์ ปัญจพรผล
ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| 14.45 – 15.00 น. | ถาม - ตอบ และปิดการเสวนาพิเศษ |

สาขาประมง

เสวนาพิเศษ เรื่อง “Digital Twins for Fisheries (DTF) เพื่อการประมงและ
เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน”

วันพุธที่ 18 มีนาคม 2569

Breakout session 5

ห้อง 303 อาคารบุญอินทร์มพรรีย์ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เวลา

- 08.30 – 09.00 น. ลงทะเบียน
- 09.00 – 09.05 น. กล่าวต้อนรับ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สันติ พวงเจริญ
- 09.05 – 09.10 น. กล่าวรายงาน โดย รองศาสตราจารย์ ดร.วรรณวิมล คล้ายประดิษฐ์
- 09.10 – 09.15 น. กล่าวเปิดงาน โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรียัน ธัญกิจจานุกิจ
- 09.15 – 11.30 น. **เสวนาพิเศษ เรื่อง Digital Twins for Fisheries (DTF) เพื่อการประมงและ
เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน**
โดย คุณสถิตชาติ ทิมกระจ่าง
นายกสมาคมประมงชลบุรี
ศาสตราจารย์ ดร.ทวนทอง จุฑาเกตุ
รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรมและบริการวิชาการ
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
ดร.เฉลิมรัฐ แสงมณี
กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
คุณพินกี อังสุมาลี
ฟาร์มพินกี จังหวัดชุมพร
รองศาสตราจารย์ ดร.รุ่งฤทธิ์ จงเจริญสุข
ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
Professor Dr. ZHAOYUAN Yu
School of Geography, Nanjing Normal University - China
ดำเนินรายการ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนัสพงษ์ โภควนิช
ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 11.30 – 12.00 น. ถาม - ตอบ และปิดการเสวนาพิเศษ

สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์

เสวนาพิเศษเรื่อง "Innovate the Future: นวัตกรรมด้านอาหารและ
การส่งเสริมการเกษตรอย่างยั่งยืน"

วันพุธที่ 18 มีนาคม 2569

Breakout session 7

ห้องรวงข้าว ชั้น 2 อาคารวชิราวุฒีสถา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เวลา

08.45 – 09.00 น. ลงทะเบียน

09.00 – 09.10 น. กล่าวเปิดการเสวนาพิเศษ

โดย รองศาสตราจารย์ ดร.พัชรียา บุญกอกแก้ว

คณบดีคณะเกษตร

กล่าวรายงาน

โดย รองศาสตราจารย์ ดร.กานต์สุดา วันจันทร์ทิพย์

ประธานสาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์

09.15 – 11.45 น. **เสวนาพิเศษ เรื่อง "Innovate the Future: นวัตกรรมด้านอาหารและการส่งเสริม
การเกษตรอย่างยั่งยืน"**

โดย ดร.ภณธร วงศ์เจริญ

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ศูนย์นวัตกรรมอาหารเคอโรบิซเนส เบทาโกร

จำกัด (มหาชน)

ดร.อัศวินวิทย์ กาญจนโอภาส

CHIEF BUSINESS DEVELOPMENT OFFICER METICULY CO.LTD.

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรันยา เพ็ญก่อง

นายกสมาคมคหกรรมศาสตร์ภาคพื้นเอเชีย และอุปนายกสมาคม

คหเศรษฐศาสตร์ ประเทศไทย (วิทยากรและผู้ดำเนินรายการ)

11.45 – 12.00 น. ถาม - ตอบ และปิดการเสวนาพิเศษ

สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

เสวนาพิเศษ เรื่อง “ทบทวนความยั่งยืนและความเป็นธรรมในยุคแห่งนวัตกรรม”
(Rethinking Sustainability and Social Justice in the Age of Innovation)

วันพฤหัสบดีที่ 19 มีนาคม 2569

Breakout session 1

ห้อง 306 ชั้น 3 สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เวลา

- | | |
|------------------|---|
| 09.30 – 09.45 น. | ลงทะเบียน |
| 09.45 – 10.00 น. | กล่าวเปิดงาน
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นาวาโทหญิง ดร.งามลย์ ผิวเหลือง
คณบดีคณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| 10.00 – 11.45 น. | เสวนาพิเศษ เรื่อง “ทบทวนความยั่งยืนและความเป็นธรรมในยุคแห่งนวัตกรรม”
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.บุญเลิศ วิเศษปรีชา
คณบดีคณะสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
ดร.เสรี นนทสูติ
กรรมการสหประชาชาติว่าด้วยสิทธิ ทางเศรษฐกิจ สังคมและวัฒนธรรม
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรรษาสิริ กุหลาบ
คณะนิเทศศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ดำเนินรายการโดย อาจารย์ ดร.นฤมล ช่างบุญมี
หัวหน้าภาควิชานิติศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| 11.45 – 12.00 น. | ถาม - ตอบ และปิดการเสวนาพิเศษ |

สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

บรรยายพิเศษ เรื่อง “เวชศาสตร์การเกษตรและชีวนวัตกรรม: หนึ่งในยุทธศาสตร์ใหม่ของ
 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สู่อุณหภูมิที่ดีของประชาชน”

(Agromedicine and Bio-Innovation: One of the Kasetsart University’s
 New Strategic Direction for a Healthier Thailand)

วันพฤหัสบดีที่ 19 มีนาคม 2569

Breakout session 2

ห้อง 408 ชั้น 4 สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เวลา

- | | |
|------------------|--|
| 08.30 – 09.00 น. | ลงทะเบียน |
| 09.00 – 09.50 น. | <p>ปาฐกถาพิเศษ เรื่อง “โอกาสและความท้าทาย: การยกระดับนิเวศวิจัยของ
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ไปสู่เป้าหมายทางการแพทย์และนวัตกรรมสุขภาพ”
 โดย รองศาสตราจารย์ ดร.วราภา มหากาญจนกุล
 ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> |
| 09.50 – 10.40 น. | <p>แนวทางยุทธศาสตร์ด้านเวชศาสตร์การเกษตรและชีวนวัตกรรม
ของคณะ แพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 โดย พลตำรวจตรี ศาสตราจารย์ นายแพทย์ งาม รังสิญธุ์
 ผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> |
| 10.40 – 10.50 น. | พัก |
| 10.50 – 11.40 น. | <p>เกษตรกรและแนวทางการดำเนินการในอนาคตของประเทศไทย
 โดย นายแพทย์ ดร. สมเกียรติ ศิริรัตนพฤษ์
 ที่ปรึกษา กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข</p> |
| 11.40 – 12.50 น. | <p>One health approach for an emerging infectious disease, leishmaniasis
 in Southeast Asia
 โดย พลตำรวจตรี ศาสตราจารย์ นายแพทย์ มติรุทธ มุ่งถิ่น
 ผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> |
| 12.50 – 13.00 น. | ถาม - ตอบ และปิดการเสวนาพิเศษ |

สาขาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เสวนาพิเศษ เรื่อง “AI เพื่อโลกยั่งยืน”

วันพฤหัสบดีที่ 19 มีนาคม 2569

Breakout session 3

ห้องประชุมจรัล ชั้น 2 ตึกวนศาสตร์ 72 ปี คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เวลา

08.45 – 09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00 – 09.20 น.	กล่าวต้อนรับ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ประทีป ต้วงแค คณบดีคณะวนศาสตร์
09.20 – 12.00 น.	เสวนาพิเศษ เรื่อง “AI เพื่อโลกยั่งยืน” โดย ดร.ธนพล ดวงมณี ผู้อำนวยการดำเนินงานนโยบายสิ่งแวดล้อม มูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ คุณศาวัต สุนทรส ผู้จัดการสังกัดสถาบันปลูกป่าและระบบนิเวศ ปตท. คุณศศิวิธ กัณธา นักภูมิสารสนเทศชำนาญการพิเศษ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและ ภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ดำเนินรายการโดย คุณสกรรจ์ ไชยโรจน์ ศิษย์เก่าวนศาสตร์ รุ่น 87 (ดารา/นักแสดง)
12.00 น.	ปิดการเสวนาพิเศษ

สาขาสัตว

เสวนาพิเศษ เรื่อง “พลิกโฉมอุตสาหกรรมกระบือไทยสู่ยุคใหม่: เพิ่มผลผลิต
เพิ่มรายได้ ด้วยพันธุกรรม-นวัตกรรม-ตลาดสมัยใหม่”

วันพฤหัสบดีที่ 19 มีนาคม 2569

Breakout session 6

ห้องประชุมรวงข้าว อาคารวชิราวุฒินุสรณ์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เวลา

- 08.30 – 09.00 น. ลงทะเบียน และเยี่ยมชมนิทรรศการ
- 09.00 – 09.20 น. กล่าวรายงาน
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.พัชรียา บุญกอบแก้ว
คณบดีคณะเกษตร
กล่าวเปิดงาน
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.คงศักดิ์ เทียงธรรม
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ตลอดชีวิต
- 09.20 – 9.45 น. บรรยายพิเศษ เรื่อง “สถานการณ์กระบือปลักไทย 2-3 ปีที่ผ่านมา
และทิศทางในอนาคต”
โดย ดร.เอื้องพลอย ใจลังกา
หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน กองผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์
- 9.45 – 11.45 น. เสวนาพิเศษ เรื่อง “โมเดลธุรกิจใหม่และการเพิ่มมูลค่ากระบือไทย”
โดย ศาสตราจารย์ ดร. ศกร คุณวุฒิจิรธริน
ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
นายसानนท์ กัณรัมย์
บริษัท สไมล์ ปีฟ จำกัด และ บริษัท สไมล์ มีท คร๊าฟท์ จำกัด
นายมนูญ ชันธูรา
เจ้าของแบรนด์ธุรกิจ “GARSORN”
นางจิราภักดิ์ ขำอเนก
ประธานเครือข่ายผู้เลี้ยงกระบือจังหวัดบุรีรัมย์ และ เจ้าของรวินันท์ฟาร์ม
นายสุพชัย ปัญญาเอก
ฟาร์มกระบือทันสมัย มูลนิธิเจริญโภคภัณฑ์
สัตวแพทย์หญิง ธาราทิพย์ พุ่มระชัยภู์
โครงการอนุรักษ์และพัฒนากระบือไทย
ดำเนินรายการ โดย นางธัญวรรณ ศรีวาจนะ
สถานีวิทยุ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 11.45 – 12.00 น. ถาม - ตอบ และปิดการเสวนาพิเศษ

สาขาสัตว

**เสวนาวิชาการ เรื่อง “การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้วัตถุดิบภายในประเทศและ
 Co-products เพื่อลดต้นทุนสำหรับการผลิตสัตว์อย่างยั่งยืน”**

วันพฤหัสบดีที่ 19 มีนาคม 2569

ห้องประชุมรวงข้าว อาคารวชิราวุฒินุสรณ์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เวลา

- | | |
|------------------|---|
| 12.00 – 13.00 น. | ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน และเยี่ยมชมบูธแสดงจากทางภาครัฐและเอกชน |
| 13.00 – 13.40 น. | ปาฐกถาพิเศษ “การใช้วัตถุดิบภายในประเทศเพื่อการผลิตสัตว์อย่างยั่งยืน”
โดย นายสัตวแพทย์ยุคล ลิ้มแหลมทอง
ผู้ทรงคุณวุฒิของสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) |
| 13.40 – 14.30 น. | เสวนาวิชาการเรื่อง “การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้วัตถุดิบภายในประเทศและ Co-products เพื่อลดต้นทุนสำหรับการผลิตสัตว์อย่างยั่งยืน”
โดย คุณวัชรระ ศิริตันดี
นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการพิเศษ กรมปศุสัตว์
คุณสมภพ เอื้อทรงธรรม
เลขาธิการนายกสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย
ดร.ไพรัตน์ ศรีชนะ
รองกรรมการผู้จัดการอาวุโส สำนักวิชาการอาหารสัตว์
บริษัทเครือเจริญโภคภัณฑ์ จำกัด
ดำเนินรายการโดย ศาสตราจารย์ ดร. ชัยภูมิ บัญชาศักดิ์
หัวหน้าภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| 14.30 – 14.40 น. | โภชนศาสตร์แม่นยำเพื่อความยั่งยืน: การประยุกต์ใช้ SID และ Machine Learning
 เพื่อการประเมินคุณภาพกากปาล์ม
โดย รองศาสตราจารย์ ดร. ชาญวิทย์ แก้วตาปี
ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| 14.40 – 15.00 น. | ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ทางวิชาการ “ด้านการเพิ่มคุณภาพกาก
 ปาล์มเนื้อในสำหรับใช้เป็นอาหารสัตว์” ระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, บริษัท
 เจริญ น้ำมันปาล์ม จำกัด และบริษัท วังมะนาวเกษตรภัณฑ์ จำกัด |
| 15.00 – 16.30 น. | การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 64 สาขาสัตว |

การเสนอผลงานทางวิชาการ

ภาคบรรยาย

(Oral Presentation)

กำหนดการนำเสนอผลงานทางวิชาการภาคบรรยาย
การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 64
วันที่ 17-19 มีนาคม 2569

สาขาพืช

วันพุธที่ 18 มีนาคม 2569

Breakout session 2

ห้อง 408 ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์

ประธาน รองศาสตราจารย์ ดร.ภักจี คงศีล

เลขานุการ อาจารย์ ดร.อภิเดช รักเป็นไทย

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	13.00 – 13.15 น.	73	Comparative antioxidant activity and volatile compound profiles of selected herbs and a mixed herbal tea under different extraction method <u>Ei Nandar KYAW</u> , Raksika Tongwanitniyom, Pattarawadee Sumthong Nakmee
2	13.15 – 13.30 น.	82	การประเมินศักยภาพผลผลิตหัวสดและดัชนีเก็บเกี่ยวของมันสำปะหลังลูกผสมระหว่างอินเบรตซ์ต้นและลูกผสมระหว่างพันธุ์กนกภู ข่างวิซุการ, สุจินต์ เจนวิวัฒน์, ศุภชัย วุฒิพงศ์ชัยกิจ, เอกพันธ์ ไกรจักร, ปิยะ กิตติภาดากุล
3	13.30 – 13.45 น.	91	ผลของการเก็บเกี่ยวโดยใช้เครื่องชุดถั่วลิสงต้นแบบต่อพวงรถแทรกเตอร์นั่งขับ ที่มีต่อผลผลิตและความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ของถั่วลิสงพันธุ์เคยู อาร์ด้า 20 <u>เมธี เอกตาแสง</u> , ปารีชาติ พรหมโชติ, ปิยะพงษ์ ศรีวงษ์ราช, ภาวิณี เจียมเมืองปักษ์
4	13.45 – 14.00 น.	99	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวขาวและข้าวสีเมล็ดยาวพิเศษ โดยการผสมระหว่างพันธุ์ข้าวบาสมати 1121 และไรซ์เบอร์รี่ <u>ศิวพร กาญจนาวิตธิ์</u> , จำเนียร ชมภู, ชเนษฎ์ ม้าลำพอง

ประธาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทัศนัย จารุวัฒน์พันธ์

เลขานุการ อาจารย์ ดร.นิตยา ชูเกาะ

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
5	14.00 – 14.15 น.	101	ความสามารถในการวางไข่และการเลี้ยงเพิ่มปริมาณแตนเบียน <i>Chelonus insularis</i> Cresson (Hymenoptera: Braconidae) ในภาชนะเลี้ยงที่แตกต่างกัน จุฑามาส ฮวดประสิทธิ์, เบญจคุณ แสงทองพราว
6	14.15 – 14.30 น.	153	Protein hydrolysate biostimulants from soybean and milk enhance growth and nutritional quality of hydroponic cos lettuce under reduced nutrient supply <u>Aryanis Mutia Zahra</u> , Apiradee Uthairatanakij, Natta Laohakunjit, Pongphen Jitareerat, Arak Tira-umphon, Nattapon Kaisangsri
7	14.30 – 14.45 น.	194	ความหลากหลายชนิดของพรรณไม้อันดับชมพู่ (Myrtales) ในพื้นที่ลุ่มแม่น้ำโขงตอนกลางจังหวัดอุบลราชธานี จิรายุส สุขแสนสุข, พรชัย กลัดวงษ์
8	14.45 – 15.00 น.	204	ผลของปุ๋ยเคมีปลดปล่อยไนโตรเจนต่อการปลดปล่อยไนโตรเจนที่เป็นประโยชน์และการเจริญเติบโตของกล้าปาล์มน้ำมัน รัชพร ศรีขวัญ, จำเป็น อ่อนทอง, จักรกฤษณ์ พูนภักดี, ขวัญตา ขาวมี
9	15.00 – 15.15 น.	210	ผลของการฉีดพ่นสังกะสีทางใบร่วมกับเชื้อแบคทีเรีย <i>Bacillus australimaris</i> KU32 ต่อการเจริญเติบโตระยะอย่างปล้องของอ้อยพันธุ์ขอนแก่น 3 ที่ปลูกในดินเนื้อปูน จิรัญลักษณ์ เจริญเศรษฐกุล, อัญธิชา พรหมเมืองคุก, ศุภชัย อำคา, กนกกร สินมา, นงภัทร ไชยชยะ

สาขาวิทยาศาสตร์

วันพุธที่ 18 มีนาคม 2569

Breakout session 3

ห้อง 510 ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์

ประธาน รองศาสตราจารย์ ดร.พิทักษ์ เชื้อวงศ์
เลขานุการ รองศาสตราจารย์ ดร.ปกรณ์ วรรณระอมร

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	13.00 – 13.15 น.	102	การดัดแปรสภาพอากาศเพื่อบรรเทาความรุนแรงการตกของฝนด้วยเทคนิคการโจมตีเมฆเย็น ฉันทิ เดชโยธิน, ทักษิยา ไรวตากุล, อริสรา นาคบุรี, พฤกษ์ ไพรพนาพงศ์, วิศรุต จินสุวิงษ์, พุฒิพงศ์ สุขชาติพงศ์

สาขาอุตสาหกรรมเกษตร

วันพุธที่ 18 มีนาคม 2569

Breakout session 3

ห้อง 510 ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์

ประธาน รองศาสตราจารย์ ดร.รวิพิมพ์ ฉวีสุข
เลขานุการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนนิกานต์ ศรีกัลยา

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	14.00 – 14.15 น.	185	การศึกษาความต้องการนวัตกรรมบริการเพื่อออกแบบธุรกิจรับส่งแก่ผู้สูงอายุ อิงครัต แจ่มชัด, อัจฉรา เกษสุวรรณ, อริสรา ทองเพชร
2	14.15 – 14.30 น.	117	การศึกษาเปรียบเทียบเทคนิคการทำแห้งด้วยลมร้อนและการทำแห้งด้วยคลื่นวิทยุต่อคุณภาพและโครงสร้างจุลภาคของผงไข่ฝ้าชนิดดา ปราบพาล, อรัญญา พรหมกุล, อาภัสสร ศิริจริยวัตร

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
3	14.30 – 14.45 น.	165	Development of pumpkin-enriched gluten-free vegan pasta <u>Kitiya Yadav</u> , Kittipong Suksawadi, Natthawan Kanisthakont, Yaowapa Lorjaroenphon
	14.45 – 15.00 น.		พัก

ประธาน รองศาสตราจารย์ ดร.กิติญา วงษ์คำจันทร์ โอราน

เลขานุการ รองศาสตราจารย์ ดร.วราภรณ์ บุญทรัพย์ทิพย์

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
4	15.00 – 15.15 น.	146	Prebiotic effects of polysaccharide from tamarind seed kernel on gut microbiome modulation in an <i>in vitro</i> model of diabetes <u>Nawaphat Srivitoonsak</u> , Weerachet Jittanit, Putsawee Tomtong, Kevin Mok, Titaporn Tumpanuvatr, Suvimol Charoensiddhi
5	15.15 – 15.30 น.	176	Effect of mung bean seed coat water extract on satiety hormone mRNA expressions in enteroendocrine STC-1 cells <u>Felicia Tedjakusuma</u> , Pinthip Rumpagaporn, Dalad Siriwan, Uthaiwan Suttisansanee, Somponnat Sampattavanich, Sudathip Sae-tan
6	15.30 – 15.45 น.	144	Effects of sterilization on the physicochemical properties of mung bean soup product for diabetic patients <u>Varinthorn Sihaurakul</u> , Pitiya Kamonpatana, Pinthip Rumpagaporn, Sudathip Sae-tan
7	15.45 – 16.00 น.	160	Determination of flavor detection and recognition thresholds for tannic acid in water among young adult Thai assessors <u>Achiraya Boonyakiat</u> , Panwisa Rookpai, Pantitra Rattana, Yaowapa Lorjaroenphon

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
8	16.00 – 16.15 น.	89	Utilization of alternative resistant starch rich flours in sourdough bread development <u>Nattaporn Suktuayart</u> , Aussama Soontrunnarudrungsri, Suntaree Suwonsichon, Nantawan Therdthai

สาขาสัตวแพทยศาสตร์

วันพุธที่ 18 มีนาคม 2569

Breakout session 5

ห้อง 904 ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์

ประธาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สัตวแพทย์หญิง ดร.กานต์สุดา สีนหาพงศธร

เลขานุการ นายวงศ์วิศว์ เจริญผล

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	13.00 – 13.15 น.	111	การศึกษาระดับแอนติบอดีต่อเชื้อเอเวียนเมตานิวิโมไวรัสในไก่ไข่ รุ่นด้วยวิธี Indirect Enzyme-Linked Immunosorbent Assay กัณฑ์กมล ห้างชัยเจริญ, ภทิล อำนวยชัยกิจ, ธนภัทร ชัชเวช, กรรณธพรรณ อุบลรัตน์, ณัฐชยา สัตยะพงษ์พันธุ์, เกรียงไกร วิฑูรย์เสถียร

สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์

วันพุธที่ 18 มีนาคม 2569

Breakout session 5

ห้อง 904 ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์

ประธาน รองศาสตราจารย์ ดร.กานต์สุดา วันจันทร์ทิพย์

เลขานุการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นริศรา อินทะสิริ

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	13.30 – 13.45 น.	70	การพัฒนาแนวทางการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงเกษตรศาสตร์ สวก.1 ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริญญรัตน์ ภูศิริ, วิไลพร ชวศรี, เซาวพรรณ อัครวิสิทธิ์กุล
2	13.45 – 14.00 น.	209	Factors influencing hemp cultivation practices among farmers in Northern Thailand Ritdeach Suta, Juthathip Chalemphol, Rut Sirisunyaluk, Budsara Limnirunkul

สาขาประมง

วันพุธที่ 18 มีนาคม 2569

Breakout session 5

ห้อง 904 ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์

ประธาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สันติ พ่วงเจริญ

เลขานุการ นางสาวสุมิตรา สุพรรณนอก

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	14.15 – 14.30 น.	49	การศึกษาประสิทธิภาพของการใช้แสงไฟ Light-Emitting Diode (LED) เปรียบเทียบกับหลอดไฟ Metal Halide Lamps (MHL) เพื่อการประมงอวนครอบหมึก ในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี จิตรภาพ เขมะสุข, วชิระ ใจงาม, ธนัสพงษ์ โภควนิช
2	14.30 – 14.45 น.	123	Stock delineation of golden snapper (<i>Lutjanus johnii</i> , Bloch 1792) using otolith microchemistry and body morphometric analysis Nutthapon Choopol, Jes Kettratad, Alongkot Fanka
3	14.45 – 15.00 น.	69	การปรับปรุงวิธีการฆ่าเชื้อสำหรับเมล็ดและต้นกล้าของพลับพลึงธารในการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ สิรินันท์ สุริวงษ์, ชัชวีร์ แก้วสุริลิขิต, ปิยะวัฒน์ พรหมรักษา, ปัทมา ทองกอก
4	15.00 – 15.15 น.	229	การพัฒนาเทคนิครีคอมบิเนสโพลีเมอเรสแอมพลิฟิเคชันร่วมกับแผ่นลุ่มวัดอย่างง่ายสำหรับการตรวจหาเชื้อ <i>Enterocytozoon hepatopenaei</i> (EHP) ในกุ้ง ณรงค์ อรัญรัตน์, พลอยพรรณ ยอดเป็ง
5	15.15 – 15.30 น.	61	ความสัมพันธ์ระหว่างอัตราการกินอาหาร คุณภาพน้ำ และ ความถี่การให้อาหารในการเลี้ยงปลาชะโอนในระบบน้ำหมุนเวียน สมบุญ มัจฉา, เจษฎา อีสหะ, สุภาวดี ไก่ดูลย์, วราห์ เทพาหุดี

สาขาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันพุธที่ 18 มีนาคม 2569

Breakout session 6

ห้อง 903 ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์

ประธาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ขรรค์ชัย ประสานัย
เลขานุการ นางสาวนิชาภา อ้วนเต็ม

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	09.00 – 09.15 น.	68	การชอนทับเชิงพื้นที่และเวลาของเสือไฟ (<i>Catopuma temminckii</i>) และเสือดายเมฆ (<i>Neofelis nebulosa</i>) ในป่าดงดิบชื้นภาคใต้ของประเทศไทย <u>Bunyatiporn Kaewdee, Ronglarp Sukmasuang</u>
2	09.15 – 09.30 น.	74	Development of a violation reports database system within conservation areas under the wildlife conservation division, protected areas regional office 16 (Chiang Mai) <u>Chonlaphat Tosophon, Chakrit Na Takuathung, Piyawat Diloksumpun</u>
3	09.30 – 09.45 น.	186	สภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังยุติสัมปทานไม้สักในพื้นที่ภาคเหนือของประเทศไทย <u>Chinchutha Meechomngam, Nantachai Pongpattananurak</u>
4	09.45 – 10.00 น.	208	3D modeling of <i>Hopea odorata</i> Roxb. stumps using terrestrial laser scanning: a case study of an inclined, buttressed, and hollow stump at the RECOFTC Intersection, Kasetsart University <u>Saran Chankhamrueng, Jirawat Yingdee, Theerapong Chumsangsri</u>
	10.00 – 10.15 น.		พัก

ประธาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธัญภัสสร ทงเย็น

เลขานุการ นางณิชชา ประจันตะเสน

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
5	10.15 – 10.30 น.	72	การปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเดินทางท่องเที่ยว ณ อุทยานประวัติศาสตร์ศรีเทพ เมืองมรดกโลก จังหวัดเพชรบูรณ์ ประภัสสรา ศิลปชัย, กิ่งกนก เสาวภาวงศ์, ทิวาวรรณ ศิริเจริญ กันหา, ธนภัทร มงคลธนะโชค, กมลวรรณ หงษ์ทอง, พงษ์เทพ หาญพัฒนานกิจ
6	10.30 – 10.45 น.	83	การประเมินคุณสมบัติของวัสดุคอมโพสิตใยเห็ดนางรมดำที่ผลิตจาก ฟังไจรุกรานและเปลือกส้มโอ เพื่อทดแทนบรรจุภัณฑ์โพลีไสตรีน แบบขยาย กรพร รุจิจิต, จักรพล พันธุ์วงศ์ภักดี, ปรียาพร เกิดฤทธิ์, นัฐวุฒิ บุญยยืน
7	10.45 – 11.00 น.	93	การพัฒนาวัสดุคอมโพสิตจากไมซีเลียมเห็ดนางรมดำ (Mycelium-Based Composite: MBC) เพื่อใช้เป็นวัสดุทางเลือกสำหรับ อุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์ พิมนารา แซ่ซิ่น, จักรพล พันธุ์วงศ์ภักดี, นัฐวุฒิ บุญยยืน, มณฑิรา ยุติธรรม
8	11.00 – 11.15 น.	118	ผลของปัจจัยทางอุตุนิยมวิทยาและมลพิษทางอากาศต่อ PM 2.5 ในฤดูหนาว จังหวัดสระบุรี ดวงพร รักร้อย, ปวีร์ คล่องเวสสะ, ธัญภัสสร ทงเย็น

สาขาเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ

วันพุธที่ 18 มีนาคม 2569

Breakout session 6

ห้อง 903 ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์

ประธาน ศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต ชัยวิบูลชาติ
เลขานุการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐธินิชา ฉายรัมย์

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	13.00 – 13.15 น.	50	การประเมินมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ของสวนสัตว์เปิดเขาเขียว กรณีศึกษา ฮิปโปโปแตมัสแคระ ณอริตา พุดสุด, ชมพูนุช นันทจิต
2	13.15 – 13.30 น.	88	ผลของการระบาดใหญ่โควิด 19 ที่มีต่อรายจ่ายเพื่อการบริโภค เครื่องดื่มแอลกอฮอล์และยาสูบ: กรณีของไทย อูนกั๋ง แซ่ลิ้ม, โสมสกาเว เพชรานนท์
3	13.30 – 13.45 น.	142	ปัจจัยที่ส่งผลต่อพฤติกรรมการกักกัน กรณีศึกษาสมาชิก สหกรณ์ออมทรัพย์ในจังหวัดชลบุรี ภัทรพงษ์ ศิริรักษ์, ภูมิฐาน รังकुณวัฒน์
4	13.45 – 14.00 น.	151	Geopolitical impacts to the Southern economic growth: India and Thailand Saksit Budsayaplakorn, Thana Sompornserm
	14.00 – 14.15 น.		พัก

ประธาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ว่าที่ร้อยตรี ดร.จุล ธนศรีวินัย
เลขานุการ อาจารย์ ดร.ภาวิณี ฤกษ์จิรัฐติกาล

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
5	14.15 – 14.30 น.	37	Perception on brand image, consumer behaviors and product quality affecting consumers purchasing decisions of Skechers footwear in Thailand <u>Khin Nyein Chan</u> , Nisit Manotungvorapun
6	14.30 – 14.45 น.	46	ผลกระทบของคุณลักษณะผู้ทรงอิทธิพลทางสื่อสังคมออนไลน์ที่มีต่อความตั้งใจซื้อผลิตภัณฑ์ เครื่องสำอางผ่านแอปพลิเคชัน ติดต็อกของผู้บริโภคในประเทศไทย <u>ชนานันท์ พลเยี่ยม</u> , อารีรัตน์ ปานศุภวัชร
7	14.45 – 15.00 น.	47	Stakeholders analysis and key risk factors for spent fuel and nuclear waste management for Small Modular Reactor (SMR) power plant in Thailand <u>Cheema Soralump</u> , Polwat Lerskullawat
8	15.00 – 15.15 น.	60	Entrepreneurial capability and innovative performance: The moderating role of science park services <u>Tam Tanjaya</u> , Chadaporn Sahai
9	15.15 – 15.30 น.	139	ปัจจัยที่มีผลต่อความพึงพอใจในการซื้อขายหุ้นผ่านโมบายแอปพลิเคชันดิม (Dime) <u>ศุกล เจริญสุข</u> , จิโรจน์ บุรณศิริ
10	15.30 – 15.45 น.	225	A study of employee attitude towards organizational learning and intention to stay resulted from establishment of national telecom company limited <u>Chutinon Putthiwanit</u>

สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

วันที่ 19 มีนาคม 2569

Breakout session 1

ห้องที่ 306 ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์

ประธาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริญทร์ นาคสิงห์
เลขานุการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุชาดา สกลกิจรุ่งโรจน์

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	13.30–13.45 น.	147	แรงจูงใจและคุณค่าของการปฏิบัติธรรม: กรณีศึกษาผู้ปฏิบัติธรรม ย่านคลองหลวง ณัฐนันท์ สิทธิพรวรกุล, แพรวา สายทอง, จนิस्ता สิทธิสารวัฒน์ชัย, กนกวรรณ น้อยวิมล, ชาชัญญา พิซวิวัฒน์กุล, กนกวรรณ พวงประยงค์
2	13.45–14.00 น.	148	อิทธิพลของลักษณะนิสัยการฟังเพลง พฤติกรรมการติโตโซเชียลมีเดีย สภาพแวดล้อมการเรียนรู้ และการมีปฏิสัมพันธ์กับคนรอบข้างที่มีผล ต่อความเครียดทางการศึกษาของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษา จนิस्ता เจือจันทร์, วรินรำไพ กังสตา, ภูริตา สุรกุลกวิน, พีรดา กัลยกร, ปัญพิชา เนติสารยาภากร, แอลิลดา กัลยกร, ชยวัฏ ศิริพันธ์ศักดิ์
3	14.00–14.15 น.	150	ความสุขและองค์ประกอบที่ส่งเสริมความสุขในการทำงาน อาสาสมัครของเยาวชนจิตอาสา ชยพล สิตะโยธิน, ภัทราวดี คงจันทร์, วรกมล ภูสุวรรณ, โยศิตา วารีพัฒน์, อรปรียา อัมพร, วารินทร์ พรหมมาศ, กนกวรรณ พวงประยงค์
4	14.15–14.30 น.	201	อิทธิพลของความเข้มข้นในการใช้งานสื่อสังคมออนไลน์ การเห็น คุณค่าในตนเอง การใช้สื่อสังคมออนไลน์ในเวลากลางคืน และแรง กดดันจากเพื่อน ที่มีต่อความกลัวการพลาดโอกาส ของนักเรียน ระดับมัธยมศึกษา ภวริศา ขนออนเวช, ปัญฑารีย์ ภัทรจรัสอนันต์, พรทิพย์พา วงษ์สุวรรณ, ณัฐดา ฤกษ์รักดี, ชยวัฏ ศิริพันธ์ศักดิ์

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
5	14.30–14.45 น.	189	Integrated innovation capability factors influencing the work performance effectiveness of academic support staff in Thai Higher Education Institutions <u>Surapong Pokao</u> , Khotchatrai Charoensuk, Charin Kesorn
6	14.45–15.00 น.	198	The influence of social anxiety, leisure activities, discrimination and nostalgia on companionship among Thai High School Students <u>Chadasa Chinwattanachot</u> , Nutthanidcha Jirarojwong, Sipran Kashemsanta Na Ayudhaya, Warayupatchara Kulkarineetham, Wanpassorn Kosanvit, Rawiya Samrittijamorn, Chayawat Siripantasak
7	15.00–15.15 น.	200	The influence of mind-wandering, daytime napping, and caffeine consumption on creativity among high school students <u>Phassawit Chuntanom</u> , Thanyaphat Khamracha, Thanyarat Chaophawilai, Jirath Jirajaruwong, Chayawat Siripantasak

วันที่ 19 มีนาคม 2569

Breakout session 3

ห้องที่ 902 ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์

ประธาน : อาจารย์ ดร.ชัยรัตน์ วงศ์กิจรุ่งเรือง
เลขานุการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภริตา ชัยรัตน์

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
8	13.30–13.45 น.	71	กลไกการควบคุมและผลกระทบของเทคโนโลยีดิจิทัลต่อกระบวนการ แรงงานของพนักงานคอลเซ็นเตอร์ในธุรกิจธนาคารพาณิชย์ประเทศไทย <u>ปรัชญาทวี ตรีปัญญา</u>
9	13.45–14.00 น.	159	การศึกษาความพึงพอใจการเลือกใช้บริการโรงแรมระดับ 5 ดาวของ นักท่องเที่ยวชาวไทยในเขตสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร <u>นิรมล ขวาทอง, ดนุพล แสงนาค</u>
10	14.00–14.15 น.	184	ความรู้ ทัศนคติ พฤติกรรม และการรู้เท่าทันสื่อโฆษณาบุหรี่ไฟฟ้า ของ นักศึกษา ในเขตกรุงเทพมหานคร <u>สิริวิมล เทพหัสดิน, สุเทพพ เดชะชีพ, รจนา พิงสุข, นฤวรรณ รักสกุล</u>
11	14.15–14.30 น.	195	การวิเคราะห์บทบัญญัติรัฐธรรมนูญว่าด้วยคุณสมบัติและลักษณะ ต้องห้ามของนายกรัฐมนตรี: การเปรียบเทียบรัฐธรรมนูญ พ.ศ. 2550 และ พ.ศ. 2560 <u>สิทธิโชค เลี้ยวรักษา, ลดาวัลย์ ไช่คำ</u>
12	14.30–14.45 น.	196	กลยุทธ์การพัฒนาการค้าชายแดนไทย–เมียนมาในประชาคมเศรษฐกิจ อาเซียน <u>ศักดิ์ ศแสงฉาย</u>
13	14.45–15.00 น.	92	ปรัชญาการดูแลสุขภาพองค์รวมเพื่อความยั่งยืนของชีวิต <u>งามตา ธนานันท์สุตร</u>
14	15.00–15.15 น.	141	เนื้อหาทอล์กวีธีการใช้ภาษาของปายคดีธรรมบนต้นไม้ในวัด จังหวัด ร้อยเอ็ด <u>ชัชวาล สงด้วง, ทินวัฒน์ สร้อยกุดเรือ</u>
15	15.15-15.30 น.	227	คุณภาพชีวิตของพนักงานมหาวิทยาลัยเงินรายได้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ <u>ฉัตรพร วิชิตนาค</u>

สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

วันพฤหัสบดีที่ 19 มีนาคม 2569

Breakout session 2

ห้อง 408 ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์

ประธาน รองศาสตราจารย์ นพ.พิงควรศ คงมาลัย

เลขานุการ อาจารย์ ดร.นาวิณ จันทรา

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	13.30 – 13.45 น.	39	Evaluation of the CarrierMax™ SMN1/SMN2 reagent kit for spinal muscular atrophy carrier screening <u>Kunvara Orachon</u> , Watcharapa Jaranasaksakul, Preyaporn Onsod, Teerapong Siriboonpiputtana, Budsaba Rerkamnuaychoke, Takol Chareonsirisuthigul
2	13.45 – 14.00 น.	66	Machine-learning prediction of antimicrobial peptides active against Klebsiella pneumoniae using physicochemical descriptors and ensemble classification <u>Sievlong Roeub</u> , Sakawrat Kanthawong, Tarapong Srisongkram
3	14.00 – 14.15 น.	84	Perceived benefits and risks of egg consumption across demographic groups <u>Pavaree Krityakianrana</u>
4	14.15 – 14.30 น.	85	Embedded arrhythmia pattern detection using public ECG datasets Sirawish Akkawattananukul, <u>Wasitpol Akkawattananukul</u> , Nattawat Phisitthaweekul, Parnpavit Nilgianskul

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
5	14.30 – 14.45 น.	113	The effect of hemolysis level on clot-based assays using photo-optical detection <u>Bunyathida Suwannalao</u> , Karan Paisooksantivatana, Narin Khongjaroensakun, Pawadee Chinudomwong, Ekawat Pasomsub
6	14.45 – 15.00 น.	149	How does the consumption of different types of sugar impact stress and acne in teenagers? <u>Celila Sinacharoen</u> , Pimpitcha Eungpakornkaew, Teerawat Nitichaikulvattana

สาขาวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

วันพฤหัสบดี ที่ 19 มีนาคม 2569

Breakout session 4

ห้อง 903 ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์

ประธาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิธิพัฒน์ ทิระฆวนิช

เลขานุการ นางสาวสุทัตตา พาหุมนันโต

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	09.00 – 09.15 น.	193	การศึกษาเชิงทดลองพฤติกรรมการจุดติดไฟแบบ Auto-ignition ของสายไฟเมื่อใช้กับรถยนต์ไฟฟ้า <u>วรเชษฐ์ ทาหิณ</u> , เอกไท วิโรจน์สกุลชัย

ประธาน รองศาสตราจารย์ ดร.จันทร์ศิริ สิงห์เถื่อน

เลขานุการ นางสาวสุทัตตา พาหุมนันโต

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
2	09.15 – 09.30 น.	218	การขึ้นรูปกล่องสี่เหลี่ยมเหล็กกล้าไร้สนิมโดยใช้แม่พิมพ์ลากขึ้นรูป ลีแบบสองขั้นตอน <u>เชษฐ อุทัยยัง</u> , วินัย อินทนนท์

ประธาน รองศาสตราจารย์ ดร.สัญญา สิริวิทยาปกรณ์
เลขานุการ นางสาวสุทัตตา พาหุมนันโต

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
3	09.30 – 09.45 น.	51	การนำน้ำกลับมาใช้ใหม่ในกระบวนการแลกเปลี่ยนความร้อนกับระบบทำความเย็นที่ใช้แอมโมเนียในโรงงานผลิตไอศกรีม อดิศักดิ์ คำพะทิก, จารุวรรณ เกษมทรัพย์
4	09.45 - 10.00 น.	58	ปัจจัยที่ส่งเสริมพฤติกรรมการจัดการขยะผ่านการเรียนรู้จากกิจกรรมส่งเสริมสิ่งแวดล้อมด้วยการเพิ่มขอบเขตของทฤษฎีการวางแผนพฤติกรรมผ่านแบบสอบถามก่อน-หลังและการปล่อยก๊าซเรือนกระจก หนึ่งฟ้า ช้อนนาค, ทักษิณา โพธิ์ใหญ่, ณัฐพล ลือบาย
5	10.00 - 10.15 น.	104	ศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างออกซิเจนละลายน้ำกับปริมาณคลอโรฟิลล์-เอ ของอ่างเก็บน้ำบางพระ จังหวัดชลบุรี ชัชชนก พิมพ์สัมฤทธิ์, สรวิศ สุภเวทย์, อนุเผ่า ออบแพทย์
6	10.15-10.30 น.	156	มูลค่าผลกระทบทางการเกษตรที่เกิดจากการปนเปื้อนสารหนูในแม่น้ำกก กิตติพันธ์ ศิริโรจนานนท์, ศุภวุฒิ มาลัยกฤษณะชลี, อนุเผ่า ออบแพทย์
	10.30 – 10.45 น.		พัก

ประธาน อาจารย์ ดร.เดชพล จิตรวัฒน์กุลศิริ
เลขานุการ นางสาวสุทัตตา พาหุมนันโต

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
7	10.45 – 11.00 น.	164	การประยุกต์ใช้ข้อมูลพยากรณ์อากาศเชิงตัวเลขเพื่อการพยากรณ์ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำห้วยแร้ง จังหวัดตราด เกวลี วัฒนรุ่งเรือง, ดนัยปภพ มะณี
8	11.00 - 11.15 น.	171	การเปลี่ยนแปลงแนวชายฝั่งบริเวณท้ายกำแพงกันคลื่นจากการวิเคราะห์ DSAS: กรณีศึกษาหาดทรายแก้ว-บ้านบ่ออิฐ จังหวัดสงขลา สตรีรัตน์ ปานเจริญ, สมปรารถนา ฤทธิ์พริ้ง

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
9	11.15 - 11.30 น.	172	การบริหารจัดการน้ำโครงการพัฒนาลุ่มน้ำคลองวังโตนด จังหวัดจันทบุรี ณัฐนันท์ พูลสวัสดิ์, จิระวัฒน์ กณะสุด, ดนัยปภพ มะณี
10	11.30 - 11.45 น.	187	การศึกษาการเคลื่อนตัวน้ำหลากของแม่น้ำเลย อัจฉริยา ไชยชาติ, จิระวัฒน์ กณะสุด, นภาพร เปี่ยมสง่า
11	11.45 - 12.00 น.	188	ความเสี่ยงต่อการเกิดน้ำท่วมตามเส้นทางหลวง:การผสมผสานระหว่างดัชนีความเสี่ยงน้ำท่วมและการถดถอยแบบป่าสุ่มกมลทัต พิณธารทอง, อนุเภา ออบแพทย์, สรวิต ศุภเวชัย

ประธาน รองศาสตราจารย์ ธนัช สุขวิมลเสรี

เลขานุการ นางสาวสุทัตตา พาหุมนันโต

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
12	13.00 – 13.15 น.	96	การคาดการณ์การเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินในลุ่มน้ำปิงตอนบนด้วยแบบจำลอง CA-Markov นพรัตน์ ธรรมรัตน์, วิษุวัตม์ แต่สมบัติ
13	13.15 - 13.30 น.	105	การวิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลต่อประสิทธิภาพการควบคุมคุณภาพงานปรับปรุงถนนในเขตพื้นที่ป่าอนุรักษ์ สิทธิกร จันทร์หนู, ชวเลข วณิชเวทิน, พิพัฒน์ สอนวงษ์
14	13.30 - 13.45 น.	114	พฤติกรรมการรับแรงดัดของคานคอนกรีตเสริมเหล็กที่เกิดสนิมภายใต้การเสริมกำลังด้วยวัสดุคอมโพสิตเสริมเส้นใยคาร์บอน CFRP โดยวิธีการบากร่อง โขพงค์ สถาพร, ปิยะ โชติกไกร
15	13.45 - 14.00 น.	115	การประเมินความเหมาะสมของแบบจำลองดินในการวิเคราะห์การทรุดตัวของดินหลายประเภท เอียรรัช อินทร์พลอย, สุสิทธิ์ ฉายประกายแก้ว, ศุภกิจ นนทนานันท์, สุธาสินี อินต้อย
16	14.00 - 14.15 น.	116	VR สำหรับการตรวจสอบงานก่อสร้างอาคารสำนักงาน กฤษกร วัฒนกุล, ชวเลข วณิชเวทิน, พิพัฒน์ สอนวงษ์, ฌนนิศา รุ่งแจ้ง
	14.15 – 14.30 น.		พัก

ประธาน ศาสตราจารย์ ดร.ศุภกิจ นนทนนท์
เลขานุการ นางสาวสุทัตตา พาหุมนันโต

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
17	14.30 – 14.45 น.	131	การเพิ่มประสิทธิภาพการติดกาว CFRP บนคานคอนกรีตด้วย EBROG: ผลกระทบจากความแข็งแรงของคอนกรีตและพารามิเตอร์การเสริมกำลัง <u>ภาวิต พუნทา, ปิยะ โชติกไกร</u>
18	14.45 - 15.00 น.	174	การเพิ่มความแม่นยำในการพยากรณ์ดินถล่มบนถนนหลวงในจังหวัดเชียงใหม่และยะลา ด้วยการบูรณาการข้อมูล PS-InSAR เข้ากับแบบจำลอง Random Forest <u>อภิสิทธิ์ ผลชอบ, อนุเผ่า ออบแพทย์, สรวีช สุขเวชช์</u>
19	15.00 - 15.15 น.	179	การศึกษาการทรุดตัวของแผ่นดินในกรุงเทพฯ ด้วยเทคนิค PSI และการเติมข้อมูลน้ำบาดาลผ่าน Machine Learning: การวิเคราะห์พฤติกรรมการทรุดตัวและการจัดการน้ำบาดาล <u>ศรุตตา เมย์เยอร์, อนุเผ่า ออบแพทย์, สรวีช สุขเวชช์</u>
20	15.15 - 15.30 น.	182	หลักเกณฑ์การแบ่งงานก่อสร้างงานเชื่อมป้องกันตลิ่งกรมโยธาธิการและผังเมือง <u>วรปรัชญ์ เป็งวงศ์, วันชัย ยอดสุดใจ</u>
21	15.30 - 15.45 น.	206	แบบจำลองความเป็นจริงเสมือน (VR) สำหรับการอบรมผู้ตรวจสอบสภาพโครงสร้างประตुरะบายน้ำ ตามมาตรฐานการตรวจสอบสภาพเขื่อนระบายน้ำและประตुरะบายน้ำ <u>ณน่าน สอนพรหม, ฆนิตา รุ่งแจ้ง, พงษ์ศักดิ์ สุริยวนากุล</u>

วันพฤหัสบดี ที่ 19 มีนาคม 2569

Breakout session 5

ห้อง 904 ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์

ประธาน รองศาสตราจารย์ ดร.นवलวรรณ ทวยเจริญ

เลขานุการ นางสาวขวัญกมล บุญโปร่ง

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
22	11.15 – 11.30 น.	95	การพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569) คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อส่งเสริมการสร้างสรณ์นวัตกรรม อาคารเขียว: การศึกษาผู้ใช้บัณฑิต นवलวรรณ ทวยเจริญ, ธนภณ พันธเสน, ปารเมศ กำแพงฤทธิรงค์, สุภาพร แก้วกอ เลี้ยวไพโรจน์, ชนิกันต์ ยิ้มประยูร, ศิรเดช สุริต, กันติทัต ทับสุวรรณ, ภัทรนันท์ ทักขนนท์
23	11.30 – 11.45 น.	97	การพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569) คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อส่งเสริมการสร้างสรณ์นวัตกรรม อาคารเขียว: การศึกษานิสิตปัจจุบันและนักเรียนมัธยมตอนปลาย นवलวรรณ ทวยเจริญ, ธนภณ พันธเสน, ปารเมศ กำแพงฤทธิรงค์, สุภาพร แก้วกอ เลี้ยวไพโรจน์, ชนิกันต์ ยิ้มประยูร, ศิรเดช สุริต, กันติทัต ทับสุวรรณ, ภัทรนันท์ ทักขนนท์
24	11.45 – 12.00 น.	223	ผลกระทบของระดับแรงดึงและรูปแบบช่วงเสาต่อพฤติกรรม การรับน้ำหนักของคานไม้ชิงแบบซ่อนเคเบิลล่าง ชวาน พรรณดวงเนตร, ปัญกิจ แก้วเหล็ก

ประธาน รองศาสตราจารย์ ดร.กษิตศ พนมสุวรรณ

เลขานุการ นายสิงห์อำพล จันทร์วิเศษ

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
25	13.00 – 13.15 น.	41	การหาอัตราการปลดปล่อยความร้อนของวัสดุพลาสติกด้วย Thermalpile cone calorimeter เอกชัย วิทยาผล, ณัฐศักดิ์ บุญมี
26	13.15 - 13.30 น.	78	ผลของเทอร์โมพลาสติกพอลิยูรีเทนที่มีต่อสมบัติเชิงกลและสมบัติ ทางความร้อนของพอลิเมอร์ผสมเพทรีไซเคิล/ไนลอน 6 รีไซเคิล เขมพิชา พิขุนทด, อำนวย ลากเกษมสุข
27	13.30 - 13.45 น.	80	สมบัติเชิงกลและความร้อนของพอลิเมอร์คอมโพสิต พอลิแลกติกแอซิด/พอลิคีโตน/เบนโทไนด์ จิตาวรรณ สิทธิมาตร, อำนวย ลากเกษมสุข
28	13.45 - 14.00 น.	94	การปรับปรุงพื้นผิวของพอลิเอทิลีนมวลโมเลกุลสูงพิเศษด้วย การเคลือบกราฟีนนาโนเฟลตเลดรวมกับการแทรกครดโครมิกและ การฉายรังสีอิเล็กตรอนปีมเพื่อศึกษาสมบัติต้านทานการสึกหรอ และสมบัติเชิงกล จิตติสรณ์ เอนกรัตน์มนตรี, ดุลยพงศ์ วงศ์แสง, เกวลี นิลกำแหง
29	14.00 - 14.15 น.	109	สมบัติเชิงกลของพอลิเมอร์ผสมระหว่างพอลิเอทิลีนเทรฟทาเลตรี ไซเคิลและพอลิคีโตน พิชญภัทร สระพิมาย, อำนวย ลากเกษมสุข
	14.15 – 14.30 น.		พัก

ประธาน รองศาสตราจารย์ ดร.อรทัย จงประทีป

เลขานุการ นายสิงห์อำพล จันทร์วิเศษ

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
30	14.30 – 14.45 น.	110	การศึกษาสมบัติทางกายภาพและสมบัติทางกลของการเติมพลง ต่อโลหะผสมบิสมาท-ดีบุก กรรณก ชัยมงคล, ธเนศ ณ วิเชียร, สุวิน สมภพศาสน์, วราฤทธิ์ เดิมพรมราช, ภาสวรรณ ศิลากร, นเร ผิวนิม, ราชธีร์ เตชไพศาลเจริญกิจ

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
31	14.45 – 15.00 น.	121	Comparative thermal analysis of combinations of drill bit material (ZrO ₂ vs 316L stainless steel) and irrigation regime (dry vs irrigated) of artificial bone during drilling. <u>Mathilde Soto</u> , Pakanun Wattanasinbumrung, Phanindra Addepalli, Worapong Sawangsri
32	15.00 - 15.15 น.	190	ผลกระทบขององค์ประกอบทางเคมีของโลหะผสมในช่วง Hypoeutectic, Eutectic และ Hypereutectic ของโลหะผสม บิสมัท-ดีบุก-พลวง ต่อสมบัติทางกายภาพและสมบัติทางกล <u>อัญชลี จักรแสง</u> , ธเนศ ณ วิเชียร, สุวิน สมภพศาสน์, วราฤทธิ์ เต็มพรมราช, ภาสกร ศิลากร, นเร ผิวนิม, ราชธีร์ เตชไพศาลเจริญกิจ
33	15.15 - 15.30 น.	191	การศึกษาผลของโลหะผสมไบนารี Bi-Sn ต่อสมบัติทางกายภาพ และสมบัติเชิงกลของโลหะผสม <u>ณัฐชา จรหนู</u> , ธเนศ ณ วิเชียร, สุวิน สมภพศาสน์, วราฤทธิ์ เต็มพรมราช, ภาสกร ศิลากร, นเร ผิวนิม, ราชธีร์ เตชไพศาลเจริญกิจ
	15.30 – 15.45 น.		พัก

ประธาน รองศาสตราจารย์ ดร.ชินธันย์ อารีประเสริฐ

เลขานุการ นายสิงห์อำพล จันทร์วิเศษ

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
34	15.45 – 16.00 น.	38	การวิเคราะห์การสั่นสะเทือนของเครื่องจักรหมุนโดยกล้องขยาย การเคลื่อนไหว <u>กฤษณ์ พัวไพโรจน์</u> , วิทิต ฉัตรรัตนกุลชัย, พัทธิธรา พัวไพโรจน์, พัชรพิชา พัวไพโรจน์
35	16.00 - 16.15 น.	162	การศึกษาอนุภาคของน้ำมันไฮดรอลิก EO10W, ISO VG 46, ISO VG 68 ที่ใช้แล้ว <u>ชนากรณ์ ลครพิทย์</u> , ทรงศิลป์ พบบ่อเงิน, พยุงศักดิ์ บุตรตุ้ม, โชคชัย น้อยเจริญ, คมสันต์ งามขำ, จีรัฐติกุล กล้าหาญ

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
36	16.15 - 16.30 น.	81	Optimizing Dielectric Liquid Viscosity for Enhanced Thermal Management of Vertical Components in Single-Phase Immersion Cooling Teerapat Thungthong, <u>Sudarat Srichan</u> , Weerachai Chaiworapuek
37	16.30 - 16.45 น.	183	Impact of Flow Rate on Wall Shear Stress Distribution in an Idealized Arteriovenous Fistula <u>Xiana Derguy</u> , Jet-Tawee Pukrushpan, Vasit Sirilapanan

สาขาศึกษาศาสตร์

วันพฤหัสบดีที่ 19 มีนาคม 2569

Breakout session 5

ห้อง 904 ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์

ประธาน รองศาสตราจารย์ ดร.ชาตรี ฝ้ายคำตา
เลขานุการ นายสกล ตั้งแก้วสกุล

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	09.00 – 09.15 น.	42	การพัฒนาทักษะการปฏิบัติโดยใช้หนังสือแบบเรียน เรื่อง การแกะสลักผักและผลไม้พื้นฐาน สำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษา โรงเรียนจันทร์หุ่่นบำเพ็ญ กรุงเทพมหานคร <u>กรพิศุทธิ์ กันทเสน</u> , อังคณา ชันตรีจิตรานนท์
2	09.15 – 09.30 น.	44	ปัจจัยที่ส่งผลต่อพฤติกรรมการเรียนรู้เชิงรุกทางคณิตศาสตร์ของนักเรียนประเทศสิงคโปร์ <u>ธีรพล พากเพียรกิจ</u> , นันทน์ภัส ชะภูษาจิตร, น้ำทิพย์ สุโพธิ์ภาค, สุภาภรณ์ ภูดี, วรณวิศา สืบนุสรณ์ คล้ายจำแลง, ถมรัตน์ ศิริภาพ
3	09.30 – 09.45 น.	145	แนวปฏิบัติที่ดีของการจัดการเรียนรู้โดยใช้บริบทเป็นฐานร่วมกับการค้นหาข้อเท็จจริง การค้นหาปัญหา และการค้นหาคำตอบในการพัฒนาการแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์ ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 <u>ธนากร ห้วยหงษ์ทอง</u> , เอกรัตน์ ทานาค

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
4	09.45 – 10.00 น.	154	การพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ในรายวิชาชีววิทยาด้วยการจัดการเรียนรู้รูปแบบการแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์ร่วมกับภาพยนตร์เชิงวิทยาศาสตร์ ศศิชล ธารมรรค, เอกรัตน์ ทานาค, วชิรญาณม์ ธงอาสา
	10.00 – 10.15 น.		พัก

ประธาน รองศาสตราจารย์ ดร.ชาตรี ฝ้ายคำตา

เลขานุการ นายสกล ตั้งเก้าสกุล

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
5	10.15 – 10.30 น.	180	การพัฒนาทักษะการคิดสร้างสรรค์และการแก้ปัญหา โดยการสอนแบบ Creativity Based Learning Model รายวิชาการพัฒนาทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 สำหรับนักศึกษา หลักสูตร อนุปริญญา วิทยาลัยชุมชนยะลา ณัฐลักษณ์ อีสสระ
6	10.30 – 10.45 น.	181	การพัฒนาชุดการทดลองฟิสิกส์ เรื่อง กฎการเคลื่อนที่ข้อที่สองของนิวตัน โดยใช้ไมโครคอนโทรลเลอร์ ร่วมกับแอปพลิเคชัน Phypox เพื่อส่งเสริมความเข้าใจแนวคิดทางฟิสิกส์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 จารุวรรณ เลื่อนแก้ว, วิทัศน์ ฝักเจริญผล
7	10.45 – 11.00 น.	213	Lifelong learning culture of older adults in Bangkok, Thailand: Contemporary trends and social dynamics. Araya Saengkhaoa, Prachuab Tongsrrib

สาขาสัตว

วันพฤหัสบดีที่ 19 มีนาคม 2569

ห้อง 202 ณ อาคารวชิราวุธานุสรณ์ คณะเกษตร

ประธาน รองศาสตราจารย์ ดร.วิริยา ลุ่งใหญ่
เลขานุการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ น.สพ.ดร.เสวก เกียรติสมภพ

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	15.00 – 15.15 น.	40	จุลกายวิภาคศาสตร์ของคอกอหอย หลอดอาหารและกระเพาะอาหารของงูสามเหลี่ยม (<i>Bungarus fasciatus</i>) เพชร เผ่าสุริยยะ, นเรนทร์ฤทธิ์ แก้วเรือง, อรรคพล วณิกสัมพันธ์, สาคร คงสุด, อัครนิ พิ้วหอม
2	15.15 – 15.30 น.	143	ผลของน้ำหนักตัวเริ่มต้นต่อสมรรถนะการผลิตของไก่เนื้อเพศผู้ที่เลี้ยงในโรงเรือนแบบเปิด สมบัติ ประสงค์สุข, ชัยยากร คำสอน, อธิวิทย์ เปี้ยคำภา
3	15.30 – 15.45 น.	163	ผลของการเสริมเอนไซม์โปรติเอสรวมในอาหาร ต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโต และคุณภาพซากในไก่เนื้อ อัญชลี บวดขุนทด, สมบัติ ประสงค์สุข, อธิวิทย์ เปี้ยคำภา
4	15.45 – 16.00 น.	158	การเปรียบเทียบเครื่องมือสำหรับการวิเคราะห์ผนังเซลล์ในฟางข้าว นิภารัตน์ โคตะนนท์, พงศธร คงมั่น, ก.ทีปลักษณ์ ระวังเหตุ
5	16.00 – 16.15 น.	166	ผลของการใช้ผงเปลือกมะม่วงหิมพานต์ร่วมกับหญ้าชิกแนลต่อคุณภาพหญ้าหมัก นัฐธิดา ชาวประทุม, ก.ทีปลักษณ์ ระวังเหตุ

ห้อง 203 ณ อาคารวชิราวุฒีสถรณ์ คณะเกษตร

ประธาน รองศาสตราจารย์ ดร.ธีรวิทย์ เปี้ยคำภา
เลขานุการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สพ.ญ.ดร.มัธยัญญ์ โล่ทอง

ลำดับ	เวลา	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
6	15.00 – 15.15 น.	173	Effects of marine sulfated polysaccharides extract on growth performance and fecal score of pre-weaning piglets in a commercial pig farm <u>Prasittisak Wongkerd</u> , Choawit Rakangthong, Chaiyapoom Bunchasak, Wiriya Loongyai
7	15.15 – 15.30 น.	203	The effects of dietary <i>Bacillus subtilis</i> C-3102 supplementation on growth performance, immunity and intestinal morphology in broilers <u>Suppata Sunsuwan</u> , Chaowit Rakangthong, Chaiyapoom Bunchasak, Wiriya Loongyai
8	15.30 – 15.45 น.	205	Effects of multispecies probiotics supplementation on growth performance and diarrhea incidence in weaned piglets <u>Jittrakorn Papakhow</u> , Choawit Rakangthong, Chaiyapoom Bunchasak, Wiriya Loongyai
9	15.45 – 16.00 น.	216	The Impact of fermented soybean meal on gut microbiota in nursery pigs <u>Saowanee Tadachaipatompong</u> , Sirinapa Chungopast, Chanwit Kaewtapee
10	16.00 – 16.15 น.	226	A tri-herbal mixture of turmeric, bitter melon, and black ginger: Effect on prediction of carcass quality, and lipid profile in a swine model of obesity <u>Punnatut Aroonpanlop</u> , Athiwat Yoobang, Thawanrat Bannasarn, Pullop Tungtrakoolsab, Nattavadee Pengrattanachot, Kanokporn Pongpong

การเสนอผลงานทางวิชาการ
ภาคโปสเตอร์
(Poster Presentation)

กำหนดการนำเสนอผลงานทางวิชาการภาคโปสเตอร์
การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 64
วันที่ 17-19 มีนาคม 2569
การจัดกลุ่มการนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์

สาขา	ลำดับ	จำนวน
กลุ่มการนำเสนอที่ 1: โปสเตอร์ ลำดับที่ 1-20 (เกษตร-อาหาร)		
สาขาพืช	1-12	12
สาขาประมง	13-16	4
สาขาสัตวแพทยศาสตร์	17	1
สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	18-20	3
กลุ่มการนำเสนอที่ 2: โปสเตอร์ ลำดับที่ 21-43 (วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี)		
สาขาวิทยาศาสตร์	21-36	16
สาขาวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์	37-43	7
กลุ่มการนำเสนอที่ 3: โปสเตอร์ ลำดับที่ 44-59 (สังคมศาสตร์)		
สาขาอุตสาหกรรมเกษตร	44-47	4
สาขาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	48-55	8
สาขาศึกษาศาสตร์	56-58	3

กลุ่มการนำเสนอที่ 1 : โปสเตอร์ ลำดับที่ 1-20 (เกษตร-อาหาร)

ประธานกลุ่ม : รองศาสตราจารย์ ดร.ธานี นทร์ คงศิลา

สาขาพืช

ลำดับ	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
1	56	การปรับปรุงพันธุ์และคัดเลือกพันธุ์ข้าวฟ่างหวานลูกชั่วรุ่นที่ 7 <u>อำไพ พรหมณเรศ, ถวิล นิลพยัคฆ์, ณัฐนิชา สิทธิเดช, อารังศิลป์ โพธิสูง</u>
2	63	การประเมินศักยภาพการให้ผลผลิตและคุณค่าทางโภชนาการของพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากกรมวิชาการเกษตรเพื่อใช้เป็นข้าวโพดหมักอาหารสัตว์ <u>ปริญญา การสมเจตน์, สุริพัฒน์ ไทยเทศ, ทศนีย์ บุตรทอง, ชัยวัฒน์ นันทโชติ</u>
3	90	การประเมินผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลูกผสมในสภาพนาจังหวัดนครสวรรค์และเพชรบูรณ์ <u>ทศนีย์ บุตรทอง, สุริพัฒน์ ไทยเทศ, ปริญญา การสมเจตน์, เพ็ญรัตน์ เทียมเพ็ง</u>
4	120	การประเมินความต้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลังและลักษณะทางการเกษตรในสายพันธุ์อินเบรตในช่วงเริ่มต้น <u>ภูชิต วงษ์ภรณ์, ภารดี ธรรมาภิชัย, ศุภชัย วุฒิพงศ์ชัยกิจ, ปิยะ กิตติภาดากุล</u>
5	135	การศึกษาสูตรอาหารที่เหมาะสมต่อการเพิ่มจำนวน PLBs ของกล้วยไม้สกุล <i>Psycmorchis pusilla</i> (L.) Dodson & Dressler ในสภาพปลอดเชื้อ <u>เขมชาติ ศรีบัว, เฉอมมาลย์ วงศ์ชาวจันท</u>
6	137	ผลของการใช้ปุ๋ยอินทรีย์จากวัสดุเศษเหลือทะเลลายปาล์มน้ำมันและเปลือกปูดต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของผักสลัดเรดโอ๊ค <u>จรรตกร รอดอยู่, อัญธิชา พรหมเมืองคุก, รติวรรณ มีทอง, ปิยะภาคย์ ภูมิภมร, นพนนท์ ชะนะพาล</u>
7	140	การทดสอบสายพันธุ์ลูกผสมกลับที่ได้จากการผสมระหว่าง ขาวดอกมะลิ 105 และ กข61 เพื่อคัดเลือกสายพันธุ์ใหม่อายุวันออกดอกเร็ว มีกลิ่นหอม และความนุ่ม <u>จิรัชญานัน คงสุวรรณ, ธานี ศรีวงศ์ชัย, วีรชัย มัชยัสถ์ถาวร</u>
8	155	ผลผลิตและคุณภาพเนื้อสัมผัสของมันสำปะหลังบริโภครุ่นลูกผสมปี 2565 <u>ชฎาพร อินเปลี่ยน, กุสุมา รอดแผ้วพาล, สุวลักษณ์ ศันสนีย์, ธนาวัต คำชู</u>

ลำดับ	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
9	167	ศักยภาพการให้ผลผลิตข้าวโพดขาวเหนียวลูกผสมดีเด่นของกรมวิชาการเกษตร ในหลายสภาพแวดล้อม วรรณมน มงคล, อำไพ ประเสริฐสุข, โสพิศ ใจपालะ, ภาคภูมิ ถิ่นคำ, ฉัตรชิวิน ดาวใหญ่
10	197	ผลของความเข้มข้นคลอรีนไดออกไซด์ต่อการยับยั้งเชื้อราสาเหตุโรคผลเน่าของลำไย บุญญวดี จิระวุฒิ, รัตตา สุทธยาคม, วีรภรณ์ เดชนำบุญชาชัย
11	211	Antifungal and antibacterial activities of <i>Melaleuca cajuputi</i> leaf extract against <i>Fusarium oxysporum</i> , <i>Geotrichum candidum</i> , and <i>Escherichia coli</i> Ei Nandar KYAW, Pattarawadee Sumthong Nakmee
12	221	ผลของสาร Purine nucleoside ต่อการควบคุมโรคใบด่างในท่อนพันธุ์ มันสำปะหลัง อติพร นิยมธรรม, อุดมศักดิ์ เลิศสุชาตวนิช, วันวิสา ศิริวรรณ, ศรีหรรษา มลิจารย์

สาขาประมง

ลำดับ	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
13	53	อิทธิพลของแพลงก์ตอนพืชต่ออัตราการรอด และความสำเร็จในการลงเกาะของ ตัวอ่อนเม่นทะเลแดงตัวน้ำตาล (<i>Temnopleurus toreumaticus</i>) ฤทธิชัย คงสบาย, ไชยธวัฒน์ ทองนอก และ นันทพงศ์ กิมไพบ
14	62	ผลของ 17 อัลฟา-เมทิลเทสโทสเตอโรนต่อการแปลงเพศของลูกปลากัดสายพันธุ์ หางพระจันทร์ครึ่งซีก (<i>Betta splendens</i>) ด้วยวิธีการแช่ อสมภรณ์ สิริวัชรภาพ, อรพร หมิ่นพล, สันติ พ่วงเจริญ, จักร อรัณยกานนท์
15	87	อิทธิพลของฤดูมรสุมต่อพลวัตและความชุกชุมของลูกปลาวัยอ่อนในพื้นที่ หาดประพาส จังหวัดระนอง วรวิช ป้านนาค, อีระพงศ์ ด้วงดี, นันทพงศ์ กิมไพบ, ธเนศ อินตัน
16	212	ประสิทธิภาพของยูจีนอลในการระงับความรุกรานของปลาสร้อย (<i>Poecilia latipinna</i>) ศิริรินทร์ภา พุ่มแจ้, ธนวรรณ ดาวหาง, บงกช ดีไช, आयुพัฒน์ ภพรัตน์, สาธิต บุญน้อม

สาขาสัตวแพทยศาสตร์

ลำดับ	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
17	220	การศึกษาการดื้อยาต้านหนอนพยาธิในพยาธิตัวกลมกลุ่มสตรองไจล์ในสัตว์เคี้ยวเอื้องในประเทศไทย <u>ดร.ณวรรณ ชื่นแสงอรุณ</u> , วิษณุวัฒน์ ฉิมน้อย, ฉัตรภรณ์ รุ่งเฉลิมลักษณ์, นีอร รัตนภพ, เกษริน ขำยิ่งเกิด, บุรินทร์ นิ่มสุพรรณ

สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

ลำดับ	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
18	45	Comparative Analysis of sleep quality across skeletal Class I and Class II using the pittsburgh sleep quality index <u>Chanistha Sirichan</u> , Narissaporn Chaiprakt, Siripatra Patchanee
19	108	การประมาณและเปรียบเทียบอัตราการได้รับเข็มและกระบอกฉีดยาที่สะอาดในกลุ่มผู้ใช้สารเสพติดด้วยวิธีฉีด มูลนิธิรักษไทย ประเทศไทย <u>ธัญพร จำปาเทศ</u> , พรารธนา สติชัยวิภาวี, จุฑาธิป ศีลบุตร, พร้อมบุญ พานิชภัคดี
20	152	Intracellular expression of B-Domain-Deleted factor VIII using circular mRNA in Chinese hamster ovary cells <u>Pariyachat Wiangwiset</u> , Pitchayapa Kaewchumpon, Patompon Wongtrakongate, Suradej Hongeng, Pansakorn Tanratana

กลุ่มการนำเสนอที่ 2 : โปสเตอร์ ลำดับที่ 21-43 (วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี)

ประธานกลุ่ม : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ น.สพ. ดร.คงศักดิ์ เทียงธรรม

สาขาวิทยาศาสตร์

ลำดับ	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
21	54	การตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีวิเคราะห์สารป้องกันกำจัดแมลงไดคลอร์วอสในข้าวโพดหวาน น้ำ ดิน และแผ่นผ้า นพดล มะโนเย็น, จันทิมา ผลกอง, อำนวย กะฐินเทศ, สิริพร เหลืองสุขนกุล
22	55	การพัฒนาและตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีวิเคราะห์สารกำจัดวัชพืช 2,4-ดี ในน้ำและดิน จันทิมา ผลกอง, อำนวย กะฐินเทศ, นพดล มะโนเย็น, สิริพร เหลืองสุขนกุล
23	57	การส่งเสริมการเจริญเติบโตของ <i>Spirodela polyrhiza</i> ด้วยแอคติโนแบคทีเรียที่แยกจากแห่นเป็ด พีรญา บุญชู, กรรณิการ์ ดวงมาลัย
24	65	การพัฒนาและตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีทดสอบอะฟลาทอกซินในเมล็ดแมงลัก ฐิตาภรณ์ รัตริน, อติศร เจตนะจิตร, รัชนี รัชส์ตยานันท์, กนกวรรณ พลฉิม, รุจิเรช จรรโลงตระกูล
25	75	การพัฒนาและการทดสอบบรรจุภัณฑ์พลาสติกชีววัสดุธรรมชาติที่ใช้ในการทำแผ่นเมมเบรน ศิริเพ็ญ สมเรือน, ฉันทิ เดชโยธิน, ศรีธรรม ดันประดิษฐ์, อริสรา นาคบุรี, จตุรภรณ์ สีนานนท์
26	100	การศึกษาร่วมกันระหว่างห้องปฏิบัติการทดสอบของรายการทดสอบสิ่งแปลกปลอมในพริกแกงปรุงสำเร็จชนิดน้ำ สุดารัตน์ ขุนเมือง, ชาติชาย สุนทรธรรม, ศจีรัตน์ กางกั้น
27	106	Natural language processing with WangchanBERTa for classifying causes of death among Thai people living with HIV Sudawadee Chitlekasakul, Sirinya Teeraananchai
28	107	Factors associated with advanced HIV stage among Thai people with HIV by using Random Forest Algorithm Chanya Srithawatpong, Sirinya Teeraananchai

ลำดับ	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
29	112	Genetic improvement of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> and process optimization for enhanced squalene production <u>Onanong Inthong</u> , Sornsiri Pattanakittivorakul, Mamoru Yamada, Noppon Lertwattanasakul
30	122	การวิเคราะห์ดีเอ็นเอโบราณเพื่อทำให้เข้าใจต้นกำเนิดของคนไทย นันทนา ฮะไฮ้, สุพรรณณี แก้วสุทธิ, พัชรีย์ เลิศฤทธิ, วรรณรดา สุราช
31	124	การศึกษาวีธีวิเคราะห์สารกำจัดแมลงไซเพอร์เมทริน ในน้ำ ดิน มะเขือเทศ และแผ่นผ้ารับสัมผัส สิริพร เหลืองสุขนกุล, สิริโชค วงศ์ศรีไพศาล, ลักษณ์มี เดชานุรักษ์นกุล
32	127	การผลิตและตรวจสอบคุณสมบัติของฟิล์มพลาสติกชีวภาพจากแป้งข้าวเจ้าที่เสริมความแข็งแรงด้วยเซลลูโลส ศศิฎษาภรณ์ ลุนสำโรง, ประไพ บางเขย, ชัยยงค์ เตชะไพโรจน์, ศราวุธ ภูไพจิตรกุล, ชัยวัฒน์ บรรดิเพ็ชร
33	157	Cloning and expression of African swine fever virus P32 and P72 recombinant proteins for diagnostic development <u>Anna Humla</u> , Sarthorn Porntrakulpipat, Atcha Oraintara
34	161	การพัฒนาและตรวจสอบความใช้ได้วิธีวิเคราะห์ไกลโคเซตและอะมิโนเมทิลฟอสโฟนิค แอซิด (AMPA) ในน้ำและดินด้วยเทคนิคลิควิดโครมาโทกราฟี อำนาจ กะฐินเทศ, จันทิมา ผลทอง, นพดล มะโนเย็น, สิริพร เหลืองสุขนกุล, ทิตยา บุญทองโท
35	175	Geographical origin discrimination of Thai durian using multi-elemental profiles by ICP-MS <u>Saowaluck Thong-in</u> , Kiadtisak Saenboonruang, Paiboon Reunpatthanaphong, Wanwisa Sudprasert, Harinate Mungpayaban, Rewadee Meesat, Ridthee Meesat
36	228	Volatile profile and antioxidant activity of <i>Lemna aequinoctialis</i> hydrosol revealed by HS-SPME-GC-MS <u>Wacharakorn Patumanon</u> , Ratchaphon Lertchaiyongphanit, Phatcharalak Pankratok, Tharinee Seleepoch, Peerapat Roongsattham, Witcha Imarama

สาขาวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

ลำดับ	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
37	59	การพัฒนาแพลตฟอร์มระดมทุนแบบคราวด์ฟันดิงด้วยเทคโนโลยีบล็อกเชน กรณีศึกษาโครงการพลังงานสำหรับอาคารสูง สุปรีชา ทองสกุลพานิชย์, สุวรรณิ อัสกุลชัย
38	170	Aerodynamic optimization of a savonius wind turbine using multiple configurations of fixed deflectors Basile Blanchard, Weerachai Chaiworapuek, Jet-Tawee Pukrushpan
39	207	การประเมินประสิทธิภาพเชิงกลของรากแฝกและไม้ต่อเสถียรภาพลาดดินภายใต้สภาวะน้ำใต้ดินต่างกันด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ รวีฟ้า สุภานันท์, อภินิติ โชติสังกาศ, กรกช ัญญเจริญ, วชิรวดี ประภัสสร
40	214	การพัฒนาและประเมินสมรรถนะอุปกรณ์ให้ปุ๋ยและเคมีเกษตรพร้อมระบบน้ำขนาดเล็ก (MiniCHEM) สำหรับระบบชลประทานแรงดันต่ำ ธนวัฒน์ โชติวรรณ, ปิยะพงษ์ สอนแก้ว, วรภัทร วชิรยากรณ์
41	222	CFD analysis of heat transfer enhancement in a channel pipe using Anchor-Shaped inserts Guillaume Vallenet, Jay-Tawee Pukrushpan, Teerapat Thungthong, Weerachai Chaiworapuek
42	224	ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตข้าวในลุ่มน้ำมูลตอนบนโดยใช้แบบจำลอง PyAEZ ลพวรรณพลอย ชาวเรือ, กิตติพล บุญมา, กัญจรัญญ์กรกรรัมย์พล, ชัยยะ พิงโพธิ์สภ, นิตทัศน์ บัวผัน, ฒมลวรรณ สายพิมพ์, ปิยธิดา ไรจน์กิจวิมล
43	67	การศึกษารูปแบบการเสื่อมสภาพของอาคารสถาปัตยกรรมสมัยใหม่ในสถาบันการศึกษา ปรีธดา แก้วอุไร, ขวัญชัย กาแก้ว, ฐิติวุฒิ ชัยสวัสดิ์อารี, ปฎิพล ยอดสุรางค์

กลุ่มการนำเสนอที่ 3 : โปสเตอร์ ลำดับที่ 44-58 (สังคมศาสตร์)

ประธานกลุ่ม: ดร.นীরนุช ภาชนะทิพย์

สาขาอุตสาหกรรมเกษตร

ลำดับ	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
44	64	การเพิ่มประสิทธิภาพการต้านทานน้ำของฟิล์มเคซีนด้วยการเชื่อมขวางโดยกรดอินทรีย์ภายใต้สภาวะต่าง อรณิชา กำเหนิดแขก, ลูติพร แก้วเพชร, ธัญญารัตน์ จิฎุกาญจน์
45	178	Influence of UV-C irradiation dose on quality attributes of Thai jasmine milled and brown rice Aphisara Peawdumkam, Kanithaporn Vangnai, Kullanart Tongkhao, Wipada Siri-anusornsak
46	202	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมขบเคี้ยวปราศจากกลูเตนผสมผักโขมและเสริมใยอาหาร วาสนา นาราศรี, ทิพย์ธิดา แก้วตาทิพย์
47	217	Effect of peppermint oil nanoemulsion on surface wettability of vegetables Dalluchawan Kalantagaphan, Kanithaporn Vangnai, Pitirat Klintham, Sasitorn Tongchitpakdee

สาขาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
48	36	การประเมินคุณภาพน้ำและแนวทางการแก้ปัญหาที่อาศัยธรรมชาติเป็นพื้นฐาน (Nature-Based Solutions; NBS) จากพื้นที่ฝั่งกลบขยะมูลฝอย จังหวัดฉะเชิงเทรา ณัฐพงษ์ เอียดเต็ม, พงศ์ธร แสงชูติ, สิริภพ ออบแพทย์, ภัทรวดี คล้ายคลัง, มธูรา อ่างแก้ว, ชูติ อากาศชาติ
49	43	การลดปริมาณธาตุอาหารไนโตรเจนและฟอสฟอรัสในน้ำด้วยถ่านชีวภาพจากไมยราบยักษ์ (<i>Mimosa pigra</i> L.) ร่วมกับสารเสริมประสิทธิภาพ มัลลิกา พะยา, นลินอร มงคลหัตถี
50	79	ประสิทธิภาพของการใช้แมกเนติกไฮดรอกซีอะพาไทต์เป็นตัวเร่งปฏิกิริยาในกระบวนการโอโซนขึ้นเพื่อกำจัดเอนโรฟลอกซาซินในน้ำเสียสังเคราะห์ นิชดา เมฆ, ชลอ จารุสุทธิรักษ์, มณีกาญจน์ อยู่เอี่ยม

ลำดับ	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
51	98	Effect of polyvinyl chloride microplastics (<125 µm) at 0 – 20 mg/kg on sweet corn seed germination and seedling growth Sasivimon Aimampiy, Alissara Reungsang, Sureewan Sittijunda
52	119	การบำบัดน้ำเสียสังเคราะห์ไฮโปโพรเฟนโดยกระบวนการโอโซนชั้นร่วมกับถ่านชีวภาพแม่เหล็ก ชฎานิน เหมวรรณานุกูล, ชลอ จารุสุทธิรักษ์
53	125	การวิเคราะห์ความสัมพันธ์เชิงพื้นที่และเวลาระหว่างปริมาณจราจร ดัชนีพืชพรรณ และอุณหภูมิพื้นผิว ในเขตกรุงเทพมหานครและปทุมธานี (พ.ศ. 2563-2567) พิชญุตม์ จอมใจเหล็ก, ตุลวิทย์ สถาปนจารุ
54	129	การศึกษาประสิทธิภาพการดูดซับน้ำมันเครื่องยนต์และน้ำมันดีเซลจากวัสดุเส้นใยธรรมชาติและวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร พงศกร มณีสุด, ประไพ บางเขย, อีรวัดน์ รังกุพันธ์, ชัยวัฒน์ บรรดิเดเพ็ชร
55	130	สมบัติการดูดซับตะกั่วและแคดเมียมของไดอะทอมไมต์ธรรมชาติและไดอะทอมไมต์ที่ผ่านการดัดแปลงด้วยกรดและการเผา วันเพ็ญ บัวเมือง, ดาวจรส เกตุโรจน์, เสาวนุช ถาวรพฤษ์, ทิมทอง ดรณสนธยา, วิทยา จินดาหลวง

สาขาศึกษาศาสตร์

ลำดับ	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน
56	103	ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ของนักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์ (นานาชาติ) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยของรัฐแห่งหนึ่ง ปรารณา เทศสมบูรณ์, นาถิตา เทียนประเสริฐ, สุชาวดี แยกดำ, แพรวรุ่ง ชัยยัง
57	133	การพัฒนาความสามารถด้านไวยากรณ์ภาษาอังกฤษผ่านกิจกรรมการเรียนรู้เชิงรุก (Active Learning) ร่วมกับสื่อร่วมสมัยสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 สิริพิมพ์ ศักดิ์บุญเสวต, จิราภรณ์ กาแก้ว, วรรณวิสา ศิริจันทร์ทะพันธ์
58	134	การพัฒนาทักษะการพูดภาษาอังกฤษผ่านการเรียนรู้ที่เน้นสถานการณ์เป็นฐาน สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 เจนจิรา สำคัญยิ่ง, จิราภรณ์ กาแก้ว, ชัญญุรัช โนนสว่าง

เอกสารเผยแพร่
เสวนาพิเศษ สัมมนาพิเศษ
และบรรยายพิเศษ



การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 64 วันอังคารที่ 17 มีนาคม 2569 ณ ห้องประชุมสุธรรม อารีกุล อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

พิธีเปิด

08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียน
09.00 - 09.30 น. พิธีเปิด

กล่าวต้อนรับ และกล่าวรายงาน
โดย ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา
แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รองศาสตราจารย์ ดร.วราภา มหากาญจนกุล
กล่าวเปิดงาน โดย นายกษามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ดร.กฤษณพงศ์ กีรติกร



number: 2515 216 0011
Password: annual69



ปาฐกถาพิเศษ

**09.30 - 10.30 น. เรื่อง "วิกฤตโลกร้อน : ถอดบทเรียนงานวิจัยสู่
การป้องกันอย่างยั่งยืน"**



โดย **ดร.ปรกรณ์ อาภาพันธุ์**
ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและ
ภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (GISTDA)

10.30 - 10.45 น. ถาม - ตอบ

เสวนาพิเศษ

10.45 - 11.45 น. เรื่อง "ลมฝนแปรปรวน ผันผวนวิกฤตคน"



โดย **รองศาสตราจารย์ ดร.สุกรีศักดิ์ ศรีลัมภ์**
ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



รองศาสตราจารย์ ดร.วิชญ์ อรรถวานิช
ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาณุ ตรีเยเว
ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ดำเนินรายการ
โดย **ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นัฐ มาแจ้ง**
ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

11.45-12.00 น. ถาม-ตอบ

ภาคโปสเตอร์

13.30 - 16.00 น. **ขอเชิญร่วมพิธีเปิด และเชิญชมการนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์
บริเวณห้องโถง หน้าห้องประชุมสุธรรม อารีกุล อาคารสารนิเทศ 50 ปี มก.**



การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 64
ขอเชิญร่วมฟังเสวนาพิเศษ
สาขาเศรษฐศาสตร์ และบริหารธุรกิจ



น.สพ.ยศล สัมหลวมทอง

กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
ในคณะกรรมการอาหารแห่งชาติ
และอดีตรองนายกรัฐมนตรี



คุณชุตักดิ์ ชื่นประไพชนม์

รองประธานกรรมการหอการค้าไทย
และประธานคณะกรรมการเพิ่มมูลค่าพืชเกษตร



ดร.วิศิษฐ์ สัมลี้อชา

รองประธานกรรมการหอการค้าไทย
และนายกสมาคมการค้าอาหารอนาคตไทย



รศ.ดร.วิษณุ อรรถวานิช

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยเศรษฐศาสตร์ประยุกต์
คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

Roadmap 100 วันแรก :
นโยบายเกษตร อาหาร สิ่งแวดล้อม
ที่เริ่มได้ทันทีหลังตั้งรัฐบาล

วันพุธที่ 18 มีนาคม 2569 | ลงทะเบียน เวลา 09.00 น.
เสวนาพิเศษ เวลา 09.30 - 12.00 น.

📍 สถานที่ : ณ ห้อง 306 ชั้น 3 สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



คุณกุลวรางค์ สุวรรณศรี

ผู้ดำเนินรายการ
นักวิจัยนโยบายอาวุโส ศูนย์พันธุวิศวกรรม
และเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ



ลงทะเบียนออนไลน์



คณะเศรษฐศาสตร์



www.eco.ku.ac.th



02-579-1544



18 มีนาคม 2569

13:30 - 16:00 น.

ณ ห้อง 306

สำนักบริการคอมพิวเตอร์

การบรรยายพิเศษ สาขาอุตสาหกรรมเกษตร

ในการประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 64

Sustainable Innovation Agro-Industry for Well Being Society and Business Impact

นวัตกรรมอุตสาหกรรมเกษตรที่ยั่งยืนเพื่อสังคมอยู่ดีมีสุขและผลกระทบทางธุรกิจ



กำหนดการ

13:00 - 13:30 น. ลงทะเบียน

13:30 - 14:00 น. กล่าวต้อนรับและกล่าวรายงาน โดย

รองศาสตราจารย์ ดร.อุลัษวรรณ์ วิทยเกียรติ
ประธานสาขาอุตสาหกรรมเกษตร

กล่าวเปิดงาน ประชุมวิชาการ ม.เกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 64 โดย

รองศาสตราจารย์ ดร.สุทธิพันธุ์ แก้วสมพงษ์
คณบดี คณะอุตสาหกรรมเกษตร ม.เกษตรศาสตร์

14:00 - 14:30 น. Sustainable innovation case studies in the food industry

ดร.ศิริกัสนกร สุกุลวิวรรณ
กรรมการบริหาร/ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายกลยุทธ์และความยั่งยืนองค์กร
บริษัท เอ็นเอสแอลฟู้ดส์ จำกัด (มหาชน)

14:30 - 15:00 น. Sustainable Innovation case studies in the packaging industry

คุณไพบูลย์ ชุตติมาพงศ์รัตน์
Executive Vice President
บริษัท เมอร์ลีย์ ยุกเตอร์ จำกัด (มหาชน)

15:00 - 15:30 น. Sustainable Innovation case studies in the textile industry

คุณอมรพล หุวะนันทน์
ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและผู้ร่วมก่อตั้ง
บริษัท มอร์ลูป จำกัด

15:30 - 16:00 น. Sustainable Innovation case studies in advanced biotech industries

ดร.ศิชฎะ ทงสิมา
ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยเทคโนโลยีชีวภาพระดับโมเลกุลทางการแพทย์
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

16:00 - 16:30 น. ถาม ตอบ และปิดการสัมมนา

ฟรี
ไม่มีค่าใช้จ่าย

Keynote speaker



ดร.ศิริกัสนกร สุกุลวิวรรณ



คุณไพบูลย์ ชุตติมาพงศ์รัตน์



คุณอมรพล หุวะนันทน์



ดร.ศิชฎะ ทงสิมา

Register



เข้าฟังออนไลน์



Webex

** ดำเนินการบรรยายพิเศษ โดย
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุศรินทร์ จงเจริญยานนท์



ขอเชิญร่วมฟังเสวนาพิเศษสาขาพืช

“ความมั่นคงทางอาหารจากพืชเศรษฐกิจไทย
ภายใต้ภูมิอากาศโลกผันผวน:
ฐานทรัพยากรพันธุกรรมสู่นวัตกรรมใช้ประโยชน์
มุ่งสู่ศูนย์กลางอาหารโลก”

“Thai Economic Crops for Food Security in a Climate-Uncertain World:
From Genetic Resources to Innovative Utilization toward a Global Food Hub”

18 มีนาคม 2569
เวลา 9.00-12.00

On-site: ห้อง 408 สำนักบริการคอมพิวเตอร์
On-line: ถ่ายทอดผ่านระบบบนทรี
Meeting number: 2512 855 1573
Password: annual69

เข้าฟัง On-line

ลงทะเบียน
เข้าร่วมฟรี!



กำหนดการ

- 08.45 - 09.00 ลงทะเบียน
- 09.00 - 09.15 กล่าวเปิดงาน โดย คณบดีคณะเกษตร
- 09.15 - 10.35 เสวนาพิเศษ เรื่อง “ความมั่นคงทางอาหารจากพืชเศรษฐกิจไทยภายใต้ภูมิอากาศโลกผันผวน:
ฐานทรัพยากรพันธุกรรม พืชไร่ ”

ผู้ดำเนินรายการ



ผศ.ดร.ปิยะ กิตติกาตุล
นายกสมาคมปรับปรุงพันธุ์
และขยายพันธุ์พืชแห่งประเทศไทย



คุณสุธิพัฒน์ ไทยเทศ
ผู้เชี่ยวชาญด้านปรับปรุงพันธุ์พืชไร่
สถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทน
พลังงาน กรมวิชาการเกษตร



ดร.รณชัย ช่างศรี
ผู้เชี่ยวชาญด้านพันธุกรรมข้าว
กรมการข้าว



คุณมนตรี คงแดง
ที่ปรึกษาฝ่ายวิจัยและพัฒนา
บริษัท แปซิฟิค เมล็ดพันธุ์ จำกัด



คุณปารัตร์ สังข์สะอาด
นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
สำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ
กรมวิชาการเกษตร

ผู้ร่วมเสวนา

- 10.35 - 10.45 พักรับประทานอาหารว่าง
- 10.45 - 12.00 เสวนาพิเศษ เรื่อง “ความมั่นคงทางอาหารจากพืชเศรษฐกิจไทยภายใต้ภูมิอากาศโลกผันผวน:
ฐานทรัพยากรพันธุกรรม พืชสวน”

ผู้ดำเนินรายการ



ผศ.ดร.อารยา อองเจริญ เทียนหอม
อาจารย์ประจำภาควิชาพืชสวน
คณะเกษตร



ผศ.ดร.ชัชมาศ กาญจนอุดมการ
หัวหน้าศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน
ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน



คุณขวัญหทัย กนงจิตต
สถานีวิจัยปากช่อง
ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร



ดร.ปราโมทย์ ไตรบุญ
ธนาคารทรัพยากรชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

ผู้ร่วมเสวนา



การประชุมทางวิชาการ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 64

The 64th Kasetsart University Annual Conference

พลิกวิกฤตด้วย **Ai** การรับมือภัยพิบัติ
นวัตกรรมข้อมูลและ **IoT** ภัยพิบัติของโลกยุคใหม่

วัน เวลา สถานที่

18 มีนาคม 2569

เวลา 09.00-12.00 น.

Venue

ห้องถ่ายทอดสด 510 ชั้น 5
อาคารสำนักบริการคอมพิวเตอร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
พร้อมกับถ่ายทอดสดเฉพาะ
ผ่านระบบ Cisco WebEx



SciKU - Faculty of Science, Kasetsart University



science_kasetsart



Science KU



science.ku

การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 64
The 64th Kasetsart University Annual Conference
วันที่ 17-19 มีนาคม 2569 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

ขอเชิญร่วมฟังเสวนาพิเศษหัวข้อ

“วิศวกรรมเพื่อโลกที่ยั่งยืน: รับมือประเด็นสิ่งแวดล้อมอุบัติใหม่”

(Engineering Solutions for Sustainable Management of Emerging Environmental Issues)

วันที่ 18 มีนาคม 2569
เวลา 9.00 น. - 12.00 น.

ณ ห้อง 806 ชั้น 8 สำนักบริการคอมพิวเตอร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

วิทยากรเสวนาพิเศษ

 คุณรัตนา ศรีวิลาส CEO The Principia	 คุณพงศ์พรหม ยามะรัต CEO ศูนย์หัตถ์ Verve Sleep	 คุณसानนท์ หงษ์สร้างบุญ รองผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร	 ดร. พงศ์ศักดิ์ จินตরণาปี ส.ส.บัญชีรายชื่อพรรคประชาชน
---	--	---	--

และตัวแทนพรรคการเมือง

กำหนดการ
09.00 น. - 09.30 น. ลงทะเบียน
09.30 น. - 09.45 น. พิธีเปิดงานเสวนา
09.45 น. - 11.45 น. เริ่มการเสวนา
11.45 น. - 12.00 น. ตาม-ตอบ ปิดงาน
**กำหนดการอาจมีเปลี่ยนแปลงเวลาตามความเหมาะสม*

ลงทะเบียน



รับ Onsite 100 ที่นั่ง
ปิดรับวันที่ 2 มี.ค. 69

การเข้าฟังเสวนามีทั้ง Onsite และ Online ผ่าน webex
Meeting number: 2511 288 0471
Password: annual69 (Session 4) **เข้าฟังออนไลน์**



ผู้ดำเนินรายการ
รองศาสตราจารย์ ดร. จิมา ศรีสัมพันธ์
ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการนิสิตและพัฒนาอย่างยั่งยืน

ติดต่อสอบถาม: งานบริการวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ โทร 02-797-0905 ภายใน 2015



การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 64
The 64th Kasetsart University Annual Conference
วันที่ 17-19 มีนาคม 2569 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

ขอเชิญร่วมฟังเสวนาพิเศษหัวข้อ “การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ AI ในงานด้านวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี”

วันพุธที่ 18 มีนาคม 2569
เวลา 13.00 - 15.00 น.

ณ ห้อง 806 ชั้น 8 สำนักบริการคอมพิวเตอร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน



ผู้ร่วมเสวนา

ดร.ธรรมนิตี พิพัฒน์ศรีสวัสดิ์
บริษัท Looloo Technology

ผู้ร่วมเสวนา

คุณธนสาร ตั้งจักรสุวรรณ
บริษัท พีทีที ไทแอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)

ผู้ร่วมเสวนา

ดร.สันติ มาลี
ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์

ผู้ดำเนินรายการ

รศ.ดร.ชรินทร์ ปัญญาพผล
ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์



การเข้าฟังเสวนามีทั้ง Onsite

และ Online ผ่าน webex

เข้าฟังออนไลน์ Meeting number: 2511 288 0471
Password: annual69 (Session 4)



กำหนดการ

12.30 - 13.00 น. ลงทะเบียน
13.00 - 14.45 น. เริ่มเสวนาพิเศษ
14.45 - 15.00 น. ทาม-ตอบ

ลงทะเบียน



รับ Onsite 100 ที่นั่ง
ปิดรับ 2 มี.ค. 69



ติดต่อสอบถาม: งานบริการวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ โทร 02-797-0905 ภายใน 2015



DIGITAL TWINS FOR FISHERIES (DTF)

เพื่อการประมงและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน

วันพุธที่ 18 มีนาคม 2569 เวลา 8.30–12.00 น.

ณ ห้อง 303 ชั้น 3
อาคารศูนย์อินเทอร์เน็ตมพรย์ คณะประมง



คุณสตีฟชาติ ทิมกระจ่าง
นายกสมาคมประมงชลบุรี



ศ.ดร.กวนทอง จุฑาทกต
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี



ดร.เจลิมรัฐ แสงมณี
กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง



คุณพันทวี อังสุมาลี
ฟาร์มพันทวี จ.ชุมพร



รศ.ดร.รุ่งพฤกษ์ จงเจริญสุข
คณะประมง ม.เกษตรศาสตร์



Professor Dr. ZHAOYUAN Yu
Nanjing Normal University

ผู้ดำเนินรายการ



ผศ.ดร.ณัสนพงษ์ โทควนิช
คณะประมง ม.เกษตรศาสตร์



Breakout Session: 5
Meeting Number: 2511 288 0471
Password: annual69





เสวนาพิเศษการประชุมวิชาการ
ครั้งที่ 64 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์

Innovate the Future

นวัตกรรมด้านอาหารและ
การส่งเสริมการเกษตร
อย่างยั่งยืน



08.45 – 09.00 น. ลงทะเบียน

09.00 – 09.10 น. คณบดีคณะเกษตร กล่าวเปิด
การเสวนาพิเศษ

09.15 – 11.45 น. เสวนาพิเศษ เรื่อง "Innovate
the Future: นวัตกรรมด้าน
อาหารและการส่งเสริมการเกษตร
อย่างยั่งยืน"

11.45 – 12.00 น. ถวาย-ตอบ



วันพุธที่ 18 มีนาคม 2569
เวลา 9.00-12.00 น.

On-Site

ห้องรวงข้าว อาคารวชิราวุธานุสรณ์

Online

ถ่ายทอดผ่านระบบบนทรี



ดร.อัครวิทย์ กาญจนโอภาส
CHIEF BUSINESS
DEVELOPMENT OFFICER
METICULY CO.LTD.



ดร.ภณกร วงศ์เจริญ
รองกรรมการผู้จัดการใหญ่
ศูนย์นวัตกรรมอาหาร
เครือบริษัท เมทาโกร จำกัด
(มหาชน)



ผศ.ดร.ศรินยา เพ็ชร์พ่อง
นายกสมาคมคหกรรมศาสตร์
ภาคพื้นเอเชีย และอุปนายก
สมาคมคหเศรษฐศาสตร์
ประเทศไทย

รับชมผ่าน



Meeting link:

<https://kasetarts.art/kWpXxL>

Meeting number : 2511 288 0471

Password : annual69

Scan QR Code รับชมผ่าน





Rethinking Sustainability and Social Justice in the Age of Innovation

ทบทวนความยั่งยืนและความเป็นธรรมในยุคแห่งนวัตกรรม

เสวนาพิเศษ สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 64



วิทยาการ

รศ.ดร.บุญเลิศ วิเศษปรีชา
คณบดีคณะสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



วิทยาการ

ดร.เสรีน นนทสุติ
กรรมการสหประชาชาติว่าด้วยสิทธิ
ทางเศรษฐกิจ สังคมและวัฒนธรรม



วิทยาการ

ผศ.ดร.ทรราชสิริ กุหลาบ
คณะนิติศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ผู้ดำเนินรายการ

อาจารย์ ดร.นงมล ช้างบุญมี
หัวหน้าภาควิชานิติศาสตร์
คณะสังคมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



วันพฤหัสบดีที่ 19 มีนาคม 2569



09.30 - 12.00 น.



ห้องประชุม 306 ชั้น 3 สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มก.



ถ่ายทอดสดผ่านระบบ Webex Meeting:
2517 171 6094 | Password: annual69 (session 1)

กำหนดการ

- 09.30 - 09.45 น. ● ลงทะเบียน
- 09.45 - 10.00 น. ● กล่าวเปิดงาน โดย คณบดีคณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 10.00 - 11.45 น. ● เสวนาพิเศษ เรื่อง
"ทบทวนความยั่งยืนและความเป็นธรรมในยุคแห่งนวัตกรรม"
- 11.45 - 12.00 น. ● ทาม - ตอบ



ลงทะเบียน

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการทางสังคมศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์
☎ โทร 0 2561 3480 ภายใน 1562 ต่อ 222



**บรรยายพิเศษสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ เรื่อง
เวชศาสตร์การเกษตรและชีวนวัตกรรม**

**หนึ่งในยุทธศาสตร์ใหม่ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
สู่สุขภาพที่ดีของประชาชน**

(Agromedicine and Bio-Innovation: One of the Kasetsart University's New Strategic Direction for a Healthier Thailand)

การประชุมทางวิชาการของ
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ครั้งที่ 64



19 มีนาคม 2569
08.30 – 13.00 น.

ณ ห้อง 408 ชั้น 4
สำนักบริการคอมพิวเตอร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

พิธีกร
ดำเนินรายการ



ผศ.ดร.นัฐเมธี เครือภูงา
อาจารย์ประจำภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์

● 08.30 – 09.00 น. ลงทะเบียน

● 09.00 – 09.50 น. ป้ายกภาพพิเศษ

โอกาสและความท้าทาย: การยกระดับนิเวศวิจัยของมก. ไปสู่เป้าหมายทางการแพทย์และนวัตกรรมสุขภาพ

โดย รศ.ดร.วราภา มหากาญจนกุล
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



● 09.50 – 10.40 น.

แนวทางยุทธศาสตร์ด้านเวชศาสตร์การเกษตรและชีวนวัตกรรมของคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

โดย ศ.พ.ด.นพ.สาม รัชสินธุ์
ผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



● 10.40 – 10.50 น. พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม

● 10.50 – 11.40 น.

สถานการณ์ด้านอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมในเกษตรกร และแนวทางการดำเนินการในอนาคตของประเทศไทย

โดย ดร.นพ.สมเกียรติ ศิริรัตนพุกภัย
ที่ปรึกษากรมโรคจากกรประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



● 11.40 – 12.50 น.

One health approach for an emerging infectious disease, leishmaniasis in Southeast Asia

โดย ศ.พ.ด.นพ.มทิวรรุท มุ่งถิ่น
ผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



● 12.50 – 13.30 น. รับประทานอาหารกลางวัน

ผู้ประสานงานสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

คุณณิษกานต์ พุทธสูงเนิน
0841368254



ลงทะเบียน





สาขาทรัพยากรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อม



เสวนาพิเศษการประชุมวิชาการ มก. ครั้งที่ 64

“AI เพื่อโลกยั่งยืน”

AI for A SUSTAINABLE WORLD

🌍 วันพฤหัสบดีที่ 19 มีนาคม 2569 🌍 เวลา 9.00-12.00 น.

🌍 ห้องประชุมจงรัก ชั้น 2 ตึก 72 ปี คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

📞 Live ผ่านโปรแกรม



Meeting number: 2517 171 6094

Password: annual69

วิทยากร



ดร.สนพ ดวงมณี

ผอ.ด้านนโยบายสิ่งแวดล้อมของ
มูลนิธิแม่ฟ้าหลวงฯ



ศาสตราจารย์ ดร.สุนทร สุคนทร

ผู้จัดการสังกัดสถาบันปลูกป่า
และระบบนิเวศ ปตท.



ศ.ดร.กิติวิทย์ กันธนา

หัวหน้าฝ่ายทรัพยากรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อม สทอภ. (GISTDA)



ผู้ดำเนินรายการ

สกรรจ์ ไชยโรจน์ (กันแอม)

วนศาสตร์ รุ่น 87

LIVE
STREAM

REGISTER NOW



คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ forest.ku.ac.th

คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ envi.ku.ac.th



พลิกโฉมอุตสาหกรรม กระบือไทยสู่ยุคใหม่: เพิ่มผลผลิต เพิ่มรายได้ ด้วยพันธุกรรม-นวัตกรรม-ตลาดสมัยใหม่ วันพฤหัสบดีที่ 19 มีนาคม 2569

ณ ห้องประชุมรวงข้าว ชั้น 2 อาคารวชิราวุธานุสรณ์
คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ

- 8.30 - 9.00 น. ลงทะเบียน และชมนิทรรศการ
- 9.00 - 9.20 น. กล่าวถึงวัตถุประสงค์และความสำคัญของเวทีเสวนา
โดย **รศ.ดร.พัชรียา บุญกอแก้ว** คณบดีคณะเกษตร
- กล่าวเปิดงานเสวนาพิเศษ
โดย **ผศ.น.สพ.ดร.คงศักดิ์ เทียงธรรม** รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ตลอดชีวิต
- 9.20 - 9.45 น. บรรยายพิเศษ เรื่อง "สถานการณ์กระบือปลักไทย 2-3 ปีที่ผ่านมา
และทิศทางในอนาคต"
โดย **ดร.เอื้องพลอย ใจลังกา** หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน กองผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์
- 9.45 - 11.45 น. **เสวนาพิเศษ เรื่อง "โมเดลธุรกิจใหม่และการเพิ่มมูลค่ากระบือไทย"**



รศ.ดร.ศกร คุณวุฒิฤทธิธรรม

รศ.ดร.ศกร คุณวุฒิฤทธิธรรม
ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



นายसानน กันรัมย์

นายसानน กันรัมย์
บริษัท สโม่ส์ บีพี จำกัด และ
บริษัท สโม่ส์ มีค ครีฟท์ จำกัด



ดร.เอื้องพลอย ใจลังกา

ดร.เอื้องพลอย ใจลังกา
กองผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์



นายมนุญ จันสุรา

นายมนุญ จันสุรา
เจ้าของธุรกิจแบรนด์ "GARSORN"



นางจิราภัก จำเอนก

นางจิราภัก จำเอนก
ประธานเครือข่ายผู้เลี้ยงกระบือจังหวัดบุรีรัมย์
และ เจ้าของวงรีนันทน์ฟาร์ม



นายสุพชัย ปัญญาเอก

นายสุพชัย ปัญญาเอก
ฟาร์มกระบือกันสมัย มูลนิธิเจริญโภคภัณฑ์



สพ.ดร.นาราทิพย์ พุ่มระชักร์

สพ.ดร.นาราทิพย์ พุ่มระชักร์
โครงการอนุรักษ์และพัฒนานกระบือไทย

11.45 - 12.00 น. **ถาม - ตอบ**



ดำเนินรายการโดย

นางธิญอรุณ ศรีอาจนะ
สถานีวิทยุ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



« **ลงทะเบียนล่วงหน้า**



น.สพ.ยุคล ลิ่มแหลมทอง

ผู้ทรงคุณวุฒิชำนาญการ
พัฒนาการวิจัยการเกษตร
(องค์การมหาชน)



**คุณวัชร
ศิริตันตี**

นักวิชาการสัตวบาล
ชำนาญการพิเศษ
กรมปศุสัตว์



**คุณสมภพ
เอือกรงธรรม**

เลขาธิการสมาคม
สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย



**ดร.ไพรัตน์
ศรีชนะ**

รองกรรมการ
ผู้จัดการอาวุโส
สำนักวิชาการอาหารสัตว์
บริษัท เจริญเจริญโภคภัณฑ์
จำกัด



**ศ.ดร.ชัยภูมิ
บัญญัติศักดิ์**

หัวหน้าภาควิชาสัตวบาล
คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



**รศ.ดร.ชาญวิทย์
แก้วตาปี**

ภาควิชาสัตวบาล
คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



งานเสวนาวิชาการ

การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้วัตถุดิบ ภายในประเทศและ Co-products เพื่อลดต้นทุนสำหรับการผลิตสัตว์อย่างยั่งยืน

วันพฤหัสบดี

**19
มีนาคม
2569**

12.00 - 16.30 น.

ณ ห้องประชุมรวงข้าว
ตึกวิทยารามุสสรณ์ คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ลงทะเบียน

ด่วน! ที่นั่ง
จำนวนจำกัด



- 12.00 - 13.00 น.** ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน และเยี่ยมชมบูธแสดงจากทางภาครัฐและเอกชน
- 13.00 - 13.40 น.** ปาฐกถาพิเศษ “การใช้วัตถุดิบภายในประเทศเพื่อการผลิตสัตว์อย่างยั่งยืน”
โดย **น.สพ.ยุคล ลิ่มแหลมทอง**
- 13.40 - 14.30 น.** เสวนาวิชาการเรื่อง “การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้วัตถุดิบภายในประเทศและ Co-products เพื่อลดต้นทุนสำหรับการผลิตสัตว์อย่างยั่งยืน”
โดย **คุณวัชร ศิริตันตี**
คุณสมภพ เอือกรงธรรม
ดร.ไพรัตน์ ศรีชนะ
ดำเนินรายการโดย **ศ.ดร.ชัยภูมิ บัญญัติศักดิ์**
- 14.30 - 14.40 น.** โทษณศาสตร์แบบย่อเพื่อความยั่งยืน: การประยุกต์ใช้ SID และ Machine Learning เพื่อการประเมินคุณภาพกากปาล์ม
- 14.40 - 15.00 น.** ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ทางวิชาการ “ด้านการเพิ่มคุณภาพกากปาล์มเนื้อในสำหรับใช้เป็นอาหารสัตว์” ระหว่าง **มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์** บริษัท เจริญ น้ามันปาล์ม จำกัด บริษัท วังมะนาวเกษตรภัณฑ์ จำกัด
- 15.00 - 16.30 น.** การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 64 (The 64th Kasetsart University Annual Conference) สาขาสัตว



ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๖๔ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เพิ่มเติม)

อนุสนธิประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๖๔ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ลงวันที่ ๑๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘ นั้น

เพื่อให้การจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๖๔ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย และบรรลุตามวัตถุประสงค์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๖๔ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เพิ่มเติม) ดังนี้

คณะกรรมการอำนวยการจัดการประชุมทางวิชาการ

- | | |
|--|---------|
| ๑. นายกสมาคมปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์พืชแห่งประเทศไทย | กรรมการ |
| ๒. นายกสมาคมเทคโนโลยีชีวภาพสัมพันธ์ | กรรมการ |
| ๓. นายกสัตวแพทยสภา | กรรมการ |
| ๔. นายกสัตวแพทยสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ | กรรมการ |
| ๕. นายกสมาคมสัตวแพทย์ผู้ประกอบการบำบัดโรคสัตว์แห่งประเทศไทย | กรรมการ |
| ๖. นายกสมาคมเทคนิคการสัตวแพทย์แห่งประเทศไทย | กรรมการ |
| ๗. นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย | กรรมการ |
| ๘. นายกสมาคมสถาบันอุดมศึกษาสิ่งแวดล้อมไทย | กรรมการ |
| ๙. นายกสมาคมคหเศรษฐศาสตร์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ | กรรมการ |
| ๑๐. นายกสมาคมเศรษฐศาสตร์เกษตรแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ | กรรมการ |
| ๑๑. นายกสมาคมเศรษฐศาสตร์แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | กรรมการ |
| ๑๒. นายกสมาคมศิษย์เก่าเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ | กรรมการ |
| ๑๓. นายกสมาคมการตลาดแห่งประเทศไทย | กรรมการ |
| ๑๔. นายกสมาคมสัตวบาลแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี | กรรมการ |
| ๑๕. นายกสมาคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหารแห่งประเทศไทย | กรรมการ |
| ๑๖. นายกสมาคมเทคโนโลยีชีวภาพแห่งประเทศไทย | กรรมการ |
| ๑๗. นายกสมาคมสภาวิชาการอุตสาหกรรมเกษตร | กรรมการ |
| ๑๘. นายกสมาคมหลักสูตรและการสอนแห่งประเทศไทย | กรรมการ |
| ๑๙. นายกสมาคมการค้าปัจจัยการผลิตสัตว์น้ำไทย | กรรมการ |
| ๒๐. นายกสมาคมส่งเสริมกิจการประมงไทย | กรรมการ |
| ๒๑. นายกสมาคมปลานิลไทย | กรรมการ |
| ๒๒. นายกสมาพันธ์การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำไทย | กรรมการ |

๒๓. นายกสมาคมผู้เพาะเลี้ยงปลาทะเลไทย	กรรมการ
๒๔. นายกสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย	กรรมการ
๒๕. นายกสมาคมวิศวกรโครงสร้างแห่งประเทศไทย	กรรมการ
๒๖. นายกสมาคมหุ่นยนต์ไทย	กรรมการ
๒๗. นายกสมาคมการผังเมืองไทย	กรรมการ
๒๘. นายกสมาคมภูมิสถาปนิกประเทศไทย	กรรมการ
๒๙. นายกสมาคมสถาปนิกสยาม ในพระบรมราชูปถัมภ์	กรรมการ
๓๐. นายกสมาคมนักออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	กรรมการ
๓๑. นายกสภาสถาปนิก	กรรมการ
๓๒. นายกสมาคมธุรกิจไม้โตเร็ว	กรรมการ
๓๓. นายกสมาคมรุกขกรรมไทย	กรรมการ
๓๔. นายกสมาคมจิตวิทยาแห่งประเทศไทย	กรรมการ
๓๕. นายกสมาคมนักสังคมวิทยาและมานุษยวิทยาสยาม	กรรมการ
๓๖. นายกสมาคมสังคมวิทยาสาธารณสุข ประเทศไทย	กรรมการ
๓๗. คณะบดีคณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	กรรมการ

โดยให้คณะกรรมการชุดนี้มีหน้าที่ ให้ข้อคิดเห็นและอำนวยความสะดวกให้การจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๖๔ ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย

คณะกรรมการฝ่ายวิชาการ

๑. รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและความเป็นสากล	ที่ปรึกษา
๒. รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ตลอดชีวิต	ที่ปรึกษา
๓. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ที่ปรึกษา
๔. รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ฝ่ายบริหาร	ประธานกรรมการ
๕. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ตลอดชีวิต (นางสาวนිරนุช ภาชนะทิพย์)	ประธานกรรมการร่วม
๖. นางสาวกัญญารัตน์ สุวรรณทีป	กรรมการและเลขานุการ
๗. นายปฏิภักดิ์ ปัญญาพูนตระกูล	ผู้ช่วยเลขานุการ
๘. กรรมการหมวดวิชาการเกษตรศาสตร์ ๘.๑ สาขาพืช	
๑. คณะบดีคณะเกษตร	ที่ปรึกษา
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปริญญช จุลกะ	ประธานกรรมการ
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทศไนย จารุวัฒน์พันธ์	รองประธานกรรมการ
๔. รองศาสตราจารย์สุตเขตต์ นาคะเสถียร	กรรมการ
๕. รองศาสตราจารย์ธานี ศรีวงศ์ชัย	กรรมการ
๖. รองศาสตราจารย์เฉลิมพล ภูมิไชย	กรรมการ
๗. รองศาสตราจารย์ภคจี คงศีล	กรรมการ
๘. รองศาสตราจารย์ปิติพงษ์ โตบันลือภพ	กรรมการ

๙. รองศาสตราจารย์ธนพล ไชยแสน	กรรมการ
๑๐. รองศาสตราจารย์เสาวนุช ถาวรพฤษ์	กรรมการ
๑๑. รองศาสตราจารย์อัศলেখ รัตนวรรณิ	กรรมการ
๑๒. รองศาสตราจารย์เอกพันธ์ ไกรจักร	กรรมการ
๑๓. รองศาสตราจารย์ธิดา เดชฮวบ	กรรมการ
๑๔. รองศาสตราจารย์อรอุมา เพี้ยซ้าย	กรรมการ
๑๕. รองศาสตราจารย์วันวิสา ศิริวรรณิ	กรรมการ
๑๖. รองศาสตราจารย์เนตรนภิส เขียวขำ	กรรมการ
๑๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กาญจนา บุญเรือง	กรรมการ
๑๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จรีรัตน์ ฉันทวุฒิพร	กรรมการ
๑๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จตุภรณ์ ทัสสกุลพนิช	กรรมการ
๒๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เจนจิรา ชุมภูคำ	กรรมการ
๒๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เมธามาลย์ วงศ์ขาวจันทิ	กรรมการ
๒๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เบญญา มะโนชัย	กรรมการ
๒๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิจิตรา แก้วสอน	กรรมการ
๒๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อัมณชฎานัน มงคลชัยพฤษ์	กรรมการ
๒๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อารยา อัจเจริญ เทียนหอม	กรรมการ
๒๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปาริชาติ พรหมโชคิ	กรรมการ
๒๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สรารุช รุ่งเมฆารัตนิ	กรรมการ
๒๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปิยะ กิตติภาดากุล	กรรมการ
๒๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุจินต์ เจนวิวัฒน์	กรรมการ
๓๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์นพ ตันมขยกุล	กรรมการ
๓๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทรงยศ โชติชุติมา	กรรมการ
๓๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดำรงวุฒิ อ่อนวิมล	กรรมการ
๓๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรรณสิริ วรรณรัตน์	กรรมการ
๓๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อรุณี วงษ์แก้ว	กรรมการ
๓๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีรชัย มัยย์สร์ถาวร	กรรมการ
๓๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุพจน์ กาเข็ม	กรรมการ
๓๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐกร คุณเจริญ	กรรมการ
๓๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อุดมศักดิ์ เลิศสุชาตวนิช	กรรมการ
๓๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อนงค์นุช สาสนรักกิก	กรรมการ
๔๐. นางสาวนิตยา ชูเกาะ	กรรมการ
๔๑. นายเจตษฎา อุตพรพันธ์	กรรมการ
๔๒. นางสาวภารดี ธรรมาภิชัย	กรรมการ
๔๓. นายอภิเดช รักเป็นไทย	กรรมการ
๔๔. นางสาวรมิดา กรำศรี	กรรมการ
๔๕. นางสาวสรัญญา จันทรวีวัฒน์	กรรมการและเลขานุการ
๔๖. นางสาวธัญธิดา ลังกา	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๘.๒ สาขาสัตว

๑. คณบดีคณะเกษตร	ที่ปรึกษา
๒. นายกสมาคมสัตวบาลแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ที่ปรึกษา
๓. ศาสตราจารย์ชัยภูมิ ปัญาศักดิ์	ประธานกรรมการ
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ก.ทีปลักษณ์ ระวังเหตุ	รองประธานกรรมการ
๕. เลขาธิการสมาคมสัตวบาลแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	กรรมการ
๖. รองศาสตราจารย์พรณวดี โสพรรณรัตน์	กรรมการ
๗. รองศาสตราจารย์ศกร คุณวุฒิมฤทธิธรรม	กรรมการ
๘. รองศาสตราจารย์วิริยา ลุ่งใหญ่	กรรมการ
๙. รองศาสตราจารย์ธีรวิทย์ เปี้ยคำภา	กรรมการ
๑๐. รองศาสตราจารย์อัจฉรา ขยัน	กรรมการ
๑๑. รองศาสตราจารย์ชาญวิทย์ แก้วตาปี	กรรมการ
๑๒. รองศาสตราจารย์ธนาทิพย์ สุวรรณโสภี	กรรมการ
๑๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กนกพร พ่วงพงษ์	กรรมการ
๑๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เชาว์วิทย์ ระฆังทอง	กรรมการ
๑๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พงษ์ศรี คงมัน	กรรมการ
๑๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์दनัย จัตวา	กรรมการ
๑๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พนิดดา บึงศรีสวัสดิ์	กรรมการ
๑๘. นางสาวมัธยัญญ โฉ่ทอง	กรรมการ
๑๙. นายสมบัติ ประสงค์สุข	กรรมการ
๒๐. นางสาวทิพย์มนต์ ไยเกษ	กรรมการ
๒๑. นายพัลลภ ตั้งตระกูลทรัพย์	กรรมการ
๒๒. นายเสวก เกียรติสมภาพ	กรรมการและเลขานุการ
๒๓. นางสาววัชรภรณ์ ศรีพลน้อย	กรรมการและเลขานุการ
๒๔. นางสาวสุภาพร ย้อนโคกสูง	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๒๕. นางสาวนิภารัตน์ โคตะนนท์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๒๖. นางสาวอัญชลี บวดขุนทด	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๒๗. นายพัทธ์ดนัย ไดนา	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๘.๓ สาขาประมง

๑. คณบดีคณะประมง	ที่ปรึกษา
๒. รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์	ประธานกรรมการ
๓. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์	กรรมการ
๔. หัวหน้าศูนย์บริหารงานวิจัยและสนับสนุนวิชาการ	กรรมการ
๕. รองศาสตราจารย์วราห์ เทพาหุดี	กรรมการ
๖. รองศาสตราจารย์ประพันธ์ศักดิ์ ศีระษะภูมิ	กรรมการ
๗. รองศาสตราจารย์สาทิต ฉัตรชัยพันธ์	กรรมการ
๘. รองศาสตราจารย์กังสดาลย์ บุญปราบ	กรรมการ

๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เมธี แก้วเนิน กรรมการ
๑๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐวิภากร เหมภักดิ์สุวรรณ กรรมการ
๑๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พัชรี ครุขยัน กรรมการ
๑๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ถิรวัฒน์ รวยรัตน์ กรรมการ
๑๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุชาย วรชนะนนท์ กรรมการ
๑๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธันสพงษ์ โภควนิช กรรมการและเลขานุการ
๑๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สันติ พวงเจริญ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๑๖. นางสาวกาญจนา ทองเครือ ผู้ช่วยเลขานุการ
๑๗. นางสาวสมิตตรา สุพรรณนอก ผู้ช่วยเลขานุการ

๘.๔ สาขาสัตวแพทยศาสตร์

๑. คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ ที่ปรึกษา
๒. รองศาสตราจารย์กัญจน์ แก้วมงคล ที่ปรึกษา
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กานต์สุดา ถิรหาพงศธร ประธานกรรมการ
๔. รองศาสตราจารย์นิอร รัตนภาพ กรรมการ
๕. รองศาสตราจารย์มานะกร สุขมาก กรรมการ
๖. รองศาสตราจารย์พิชญ์ ตุลยกุล กรรมการ
๗. รองศาสตราจารย์เกษริน ขำยิ่งเกิด กรรมการ
๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สิริรัตน์ นิยม กรรมการ
๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อักษร แสงเทียนชัย กรรมการ
๑๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์มณีนุช เขียวอินทร์ กรรมการ
๑๑. นายศุภชาติ ปานเนียม กรรมการ
๑๒. นายวงศ์วิศว์ เจริญผล กรรมการและเลขานุการ
๑๓. นางสาวญาติา หาญปัญญาพิชิต กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๑๔. นางสาววิศรา มารยาท กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๑๕. นางสาวสุพิชชา ดันนอก กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๘.๕ สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์

๑. คณบดีคณะเกษตร ที่ปรึกษา
๒. นายกสมาคมคหเศรษฐศาสตร์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ที่ปรึกษา
๓. รองศาสตราจารย์กานต์สุดา วันจันทิก ประธานกรรมการ
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์นริศรา อินทะสิริ รองประธานกรรมการ
๕. รองศาสตราจารย์พิชัย ทองดีเลิศ กรรมการ
๖. รองศาสตราจารย์พัชรชาติ ศรีบุญเรือง กรรมการ
๗. รองศาสตราจารย์สุภาภรณ์ เลิศศิริ กรรมการ
๘. รองศาสตราจารย์ปาริสุทธิ์ เฉลิมชัยวัฒน์ กรรมการ
๙. รองศาสตราจารย์สุธีลักษณ์ ไกรสุวรรณ กรรมการ
๑๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พนามาศ ตรีวรรณกุล กรรมการ
๑๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุพัตรา ศรีสุวรรณ กรรมการ
๑๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธำนิษฐ์ คงศิลา กรรมการ
๑๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชลาธร จุลเจริญ กรรมการ

๑๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เมตตา เร่งชวนชวาย	กรรมการ
๑๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปัทมา จินตพิทักษ์สกุล	กรรมการ
๑๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จิตต์โสภณ มีระเกตุ	กรรมการ
๑๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทวีศักดิ์ เตชะเกรียงไกร	กรรมการ
๑๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศรัณยา เผือกม่วง	กรรมการ
๑๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์น้องนุช ศรีวงศ์	กรรมการ
๒๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุจิตตา เรื่องรัมย์	กรรมการ
๒๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อำพร แจ่มผล	กรรมการ
๒๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิริพร เรียบร้อย คิม	กรรมการ
๒๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์รุ่งทิพย์ ลุยเลา	กรรมการ
๒๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชุตินา ชวลิตมณฑิยา	กรรมการ
๒๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วัลภา แต้มทอง	กรรมการ
๒๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พีรานุช เลิศวัฒนารักษ์	กรรมการ
๒๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กรกฎ แพทย์หลักฟ้า	กรรมการ
๒๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิภาชณะ ศุภนคร	กรรมการ
๒๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศศิประภา รัตนติลภ ภูเก็ต	กรรมการ
๓๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทิพวรรณ ดวงปัญญา	กรรมการ
๓๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ฤทัย เรื่องธรรมสิงห์	กรรมการ
๓๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สาวิตรี พังงา	กรรมการ
๓๓. นายกษิตีเดช อ่อนศรี	กรรมการ
๓๔. นางทิพากร ม่วงถัก	กรรมการ
๓๕. นางสาววสพร นิชรรัตน์	กรรมการ
๓๖. นางสาวกมล ปัญญาจันทร์	กรรมการ
๓๗. นางศรัณญา ศรีโยธิน	กรรมการ
๓๘. นางสาวพิมพ์อร สุขแล้ว	กรรมการ
๓๙. นางสาวแพรว เจริญอุทัยพงศ์	กรรมการและเลขานุการ
๔๐. นางสาวสุภิญญา ขาวผ่อง	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๔๑. นางกัญญาพิชชา โทณพงศ์ษา	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๔๒. นางสาวมณฑิลา เดชแก้ว	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๔๓. นางสาวกรรณิกา พุ่มสาหร่าย	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๔๔. นายภูษิตร์คมนต์ แสงศรีเพชรกล้า	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๔๕. นางสาวสวรรรญา แยมบัวเพ็ง	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๔๖. นางสาวกัญตนา หลอดทองกลาง	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๔๗. นางสาวรจนา สังข์ทอง	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๙. กรรมการหมวดวิชาการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

๙.๑ สาขาวิทยาศาสตร์

๑. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์	ที่ปรึกษา
๒. รองศาสตราจารย์ชัชวาล จันทราสุริยารัตน์	ประธานกรรมการ
๓. รองศาสตราจารย์พิทักษ์ เชื้อวงศ์	รองประธานกรรมการ

๔. รองศาสตราจารย์ภานุ พิมพ์วิริยะกุล	กรรมการ
๕. รองศาสตราจารย์ปกรณ์ วรรณระอมร	กรรมการ
๖. รองศาสตราจารย์โชติกา หยกทองวัฒนา	กรรมการ
๗. รองศาสตราจารย์ฉัตรชัย เงินแสงสรวย	กรรมการ
๘. รองศาสตราจารย์ศุภชัย วุฒิพงศ์ชัยกิจ	กรรมการ
๙. รองศาสตราจารย์ศิริกาญจนา ทงมี	กรรมการ
๑๐. รองศาสตราจารย์ธรรมกร แซ่ตั้ง	กรรมการ
๑๑. รองศาสตราจารย์เกียรติศักดิ์ แสนบุญเรือง	กรรมการ
๑๒. รองศาสตราจารย์พงศ์เทพ ประจงพัศน์	กรรมการ
๑๓. รองศาสตราจารย์วชิรญาณ ังอาสา	กรรมการ
๑๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์แคทลียา ดาวสุด	กรรมการ
๑๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จรีภรณ์ เชื้อดวงผุย	กรรมการ
๑๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ลัดดา แต่งวัฒนาบุญกุล	กรรมการ
๑๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิริญา ธีระอนันต์ชัย	กรรมการ
๑๘. นายวรพงศ์ สิงห์ชาติ	กรรมการ
๑๙. นางสาวรอยพิมพ์ ธนานุศักดิ์	กรรมการ
๒๐. นายฐิติพงศ์ พันทุม	กรรมการ
๒๑. นางสาววิรัชชา นรินทร	กรรมการ
๒๒. นางสาวพรทิพย์ บุญมงามงคล	กรรมการและเลขานุการ
๒๓. นายรับพันธ์ ทรงวิวัฒน์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๒๔. นายสาธิต ประเสริฐมานะกิจ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๒๕. นายวิธวัช หงษ์ตระกูล	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๒๖. ว่าร้อยตรีหญิงสุستی แสนชอบ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๒๗. นางสาวกานต์สินี พรหมสมักร	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๙.๒ สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

๑. คณบดีคณะแพทยศาสตร์	ที่ปรึกษา
๒. ศาสตราจารย์เกียรติคุณ พลตรีหญิง เสาวนีย์ ลีละยูวะ	ที่ปรึกษา
๓. ศาสตราจารย์ พลตรี มหิรุทธ มุ่งถิ่น	ที่ปรึกษา
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พลตรีหญิง จันทราภา ศรีสวัสดิ์	ที่ปรึกษา
๕. รองศาสตราจารย์พิงควรรศ คงมาลัย	ประธานกรรมการ
๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐเมธี เครือญาติ	กรรมการ
๗. นางสาววิภาพร ขจรวงศ์วัฒนา	กรรมการ
๘. นางธัญวรินทร์ ฐิติภัทรภูวนนท์	กรรมการ
๙. นายวันฉัตร ศิริสาร	กรรมการ
๑๐. นายวิทวัส ศรีแก้ววรรณ	กรรมการ
๑๑. นางสาวปรีชญา ภิรมย์รัตน์	กรรมการ
๑๒. นางสาวไอรดา พิณทอง	กรรมการ
๑๓. นางสาวณัฐวดี เพ็งรัตนโชติ	กรรมการ

- | | |
|---------------------------------|----------------------------|
| ๑๕. นางสาวจารุพร รักใหม่ | กรรมการ |
| ๑๖. นางสาวนัฏพร ขนุนก้อน | กรรมการ |
| ๑๗. รองศาสตราจารย์ประภิต สุขขัย | กรรมการและเลขานุการ |
| ๑๘. นางสาวดวงสมร โตเปี้ยว | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑๙. นางสาวอัญชญา ชมภูแก้ว | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

๙.๕ สาขาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- | | |
|--|----------------------------|
| ๑. คณบดีคณะวนศาสตร์ | ที่ปรึกษา |
| ๒. คณบดีคณะสิ่งแวดล้อม | ที่ปรึกษา |
| ๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ถิตดาวรรณ เจริญญัตระกูล | ประธานกรรมการ |
| ๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ขรรค์ชัย ประสานัย | รองประธานกรรมการ |
| ๕. รองศาสตราจารย์นิสา เหล็กสูงเนิน | กรรมการ |
| ๖. รองศาสตราจารย์สุรัตน์ บัวเลิศ | กรรมการ |
| ๗. รองศาสตราจารย์ชลอ จารุสุทธิรักษ์ | กรรมการ |
| ๘. รองศาสตราจารย์รัฐชา ชัยชนะ | กรรมการ |
| ๙. รองศาสตราจารย์ภัทรา เฟงธรรมเกียรติ | กรรมการ |
| ๑๐. รองศาสตราจารย์ภาควงมิ ชุมณี | กรรมการ |
| ๑๑. รองศาสตราจารย์กิตติชัย รัตนะ | กรรมการ |
| ๑๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภศิษย์ ศรีอักษรินทร์ | กรรมการ |
| ๑๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิตยา เมี้ยนมิตร | กรรมการ |
| ๑๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พฤทธิ ราชรักษ์ | กรรมการ |
| ๑๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อรอนงค์ ผิววิล | กรรมการ |
| ๑๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภาสินี วรชนะนันท์ | กรรมการ |
| ๑๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กิตติชัย ดวงมัลย์ | กรรมการ |
| ๑๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประไพพิศ ชัยรัตนมโนกร | กรรมการ |
| ๑๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์นพวรรณ เสมวิมล | กรรมการ |
| ๒๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนิศร์ ปัทมพิฑูร | กรรมการ |
| ๒๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธัญภัสสร ทองเย็น | กรรมการ |
| ๒๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วัชรพงษ์ วาระรัมย์ | กรรมการ |
| ๒๓. นายพงษ์ศักดิ์ เฮงนิรัตน์ | กรรมการ |
| ๒๔. นางสาวนรินธร จำวงษ์ | กรรมการ |
| ๒๕. นายเจษฎา วงศ์พรหม | กรรมการ |
| ๒๖. นางสาวแอน กำภู ณ อยุธยา | กรรมการ |
| ๒๗. นางสาวมณีกาญจน์ อยู่เอี่ยม | กรรมการ |
| ๒๘. นางสาวอาทิตย์ยา ช่างด้วง | กรรมการ |
| ๒๙. นายภาคิน มาสกุลรัตน์ | กรรมการ |
| ๓๐. นางสาวศิริภัสสร ชมเชย | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๓๑. นางสาวจินตลา กลิ่นหวล | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๓๒. นายกมนณพ ฤดีจรัสวัลย์ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

๓๕. นางสาวลักษมณ ปิตานนท์ชัย
๓๖. นางสาวจากรุวรรณ ไชยธวัชพุทธิพร
๓๗. นางสาวชุตติมา อุบลบาน
๓๘. นางสาวอรัญญา ทองจันทร์แก้ว
๓๙. นางสาวสุกัญญา ใบกาวิณ
๔๐. นางพัชรินทร์ อุดมรัตน์
๔๑. นางสาวธัญลักษณ์ เพ็งพินิจ
๔๒. นางสาวเขมวิการ์ ลาภสงเสริม

กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๑๐.๒ สาขาศึกษาศาสตร์

๑. รองศาสตราจารย์ชาติรี ฝ่ายคำตา
๒. รองศาสตราจารย์ภัทรวรรณ จีระพัฒนธนะ
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนนันท์ ธนารัตตะภูมิ
๔. รองศาสตราจารย์ณัฐพล ร้าไพ
๕. รองศาสตราจารย์จิระวรรณ เกษสิงห์
๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรเดช ศรีทา
๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์บุญเลิศ อุทยานิก
๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐิกา เพ็งลี
๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภูเบศร์ นภัทรพิทยธร
๑๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภัทรพร แจ่มใส
๑๑. นางสาวจิตติมา พิศากาศ
๑๒. นายชาครีย์ เกิดสมบูรณ์
๑๓. นายเดชศิริ โนนาส
๑๔. นายวิญญู ฉายาบรรณ
๑๕. นายสกล ตั้งแก้วสกุล
๑๖. นางสาวสุวรรณา ประมาพจน์
๑๗. นายณรงค์ศักดิ์ หวังรัตนปราณี
๑๘. นายธีระภันท์ ศิริสุวรรณ
๑๙. นางสาวธนวัลย์ ตั้งเสถียรวงศา
๒๐. นางสาวฉันทพร อินทรอุทก
๒๑. นางสาววิภา เสริฐสันติ

ประธานกรรมการ
รองประธานกรรมการ
รองประธานกรรมการ
กรรมการ
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๑๐.๓ สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

๑. คณบดีคณะสังคมศาสตร์
๒. คณบดีคณะมนุษยศาสตร์
๓. รองศาสตราจารย์กังสตาล เขาวัววัฒนกุล
๔. รองศาสตราจารย์นันทนัย ประสานนาม
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เฉลิมขวัญ สิงห์วี
๖. รองศาสตราจารย์ธนาเรศ คำยา
๗. รองศาสตราจารย์ชยพจน์ ลีอนันต์
๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์นฤตม์ พรประสิทธิ์

ที่ปรึกษา
ที่ปรึกษา
ประธานกรรมการ
รองประธานกรรมการ
รองประธานกรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ

๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อรนนท์ กลั่นทปฺรุช	กรรมการ
๑๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปฐรินทร์ นาคสิงห์	กรรมการ
๑๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พรทิพย์ ลิ้มพะพันธ์	กรรมการ
๑๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภริดา ชัยรัตน์	กรรมการ
๑๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรภัทร รัตนพาณิชย์	กรรมการ
๑๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สอนกิจจา บุญโปร่ง	กรรมการ
๑๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สายทิพย์ เหล่าทองมีสกุล	กรรมการ
๑๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์นันทนุช อุคคมละมุล	กรรมการ
๑๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พนิดา ฉัตรานนท์	กรรมการ
๑๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิภาดา รัตนติลภ ฦ ฎุเกีต	กรรมการ
๑๙. นางสาวนฤมล ช้างบุญมี	กรรมการ
๒๐. นางสาวจุฑารัตน์ จิตโสภา	กรรมการ
๒๑. นายชุตติพงศ์ ร่มสนธิ์	กรรมการ
๒๒. นายชัยรัตน์ วงศ์กิจรุ่งเรือง	กรรมการ
๒๓. นายณัฐภัทร์ รักรวงศ์วาน	กรรมการ
๒๔. นางสาวนิตารัตน์ ชันธโกค	กรรมการ
๒๕. นายสมรรถพงศ์ ขจรมณี	กรรมการ
๒๖. นางสาวจริยา สุพรรณ	กรรมการ
๒๗. นางสาวผาณิตา ชัยดิเรก	กรรมการ
๒๘. นายธัญพัฒน์ ไกรจริยาเวทย์	กรรมการ
๒๙. นางสาวอภิญญา แก้วมา	กรรมการและเลขานุการ
๓๐. นางสาวพรปวีณ์ สามปฏ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๓๑. นางสาวทิพวัลย์ รามรง	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๓๒. นางสาวศรียรรณ บุญประเสริฐ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๑๑. คณะกรรมการโดยสมาคมวิชาการ วิชาชีพ	
๑. ศาสตราจารย์อมร พิมาณมาศ	กรรมการ
๒. รองศาสตราจารย์สุชาติ เหลืองประเสริฐ	กรรมการ
๓. รองศาสตราจารย์กาญจนพันธุ์ สุขวิชชัย	กรรมการ
๔. รองศาสตราจารย์ประกิต สุขไย	กรรมการ
๕. รองศาสตราจารย์สายวรุฬ ชัยวานิชศิริ	กรรมการ
๖. รองศาสตราจารย์สิริชัย ส่งเสริมพงษ์	กรรมการ
๗. รองศาสตราจารย์สิริ ชัยเสรี	กรรมการ
๘. รองศาสตราจารย์พรเทพ เหมือนพงษ์	กรรมการ
๙. รองศาสตราจารย์ศรัณย์ วรธนนจฉายา	กรรมการ
๑๐. รองศาสตราจารย์โสมสกา เพชรานนท์	กรรมการ
๑๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิสิฐฐ์ ธรรมวิถิ	กรรมการ
๑๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุเชษฐ์ สมุทเสนีโต	กรรมการ
๑๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อาณัติ นิติตรรมยง	กรรมการ
๑๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธณภณ พันธเสน	กรรมการ

๑๕. นายกิติพงศ์ ตั้งกิจ	กรรมการ
๑๖. นางสาวอรยา สุตะบุตร	กรรมการ
๑๗. นายบัลลพ ขำเจริญ	กรรมการ
๑๘. นางสาวชนิภักดิ์ ชวนานนท์	กรรมการ
๑๙. นายประภากร วทานยกุล	กรรมการ

โดยให้คณะกรรมการชุดนี้มีหน้าที่ จัดการเสนอผลงานในการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๖๔ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำหนดหน้าที่รับผิดชอบ กำหนดแนวทางการคัดเลือกผลงานที่นำมาเสนอ และรับนโยบายจากคณะกรรมการอำนวยการ มาปฏิบัติให้บรรลุตามวัตถุประสงค์

คณะกรรมการฝ่ายบริหารจัดการประชุมทางวิชาการ

๑. รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและความเป็นสากล	ที่ปรึกษา
๒. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ประธานกรรมการ
๓. ผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์	ประธานกรรมการร่วม
๔. ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาการเรียนรู้ตลอดชีวิต	ประธานกรรมการร่วม
๕. รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ฝ่ายบริหาร	รองประธานกรรมการ
๖. ประธานฝ่ายเลขานุการ (นางอัจฉราวรรณ คล่องข้าง)	กรรมการ
๗. ประธานฝ่ายสารสนเทศ (ผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์)	กรรมการ
๘. ประธานฝ่ายสถานที่ (ผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์ และ รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์)	กรรมการ
๙. ประธานฝ่ายประชาสัมพันธ์ (หัวหน้างานสื่อสารองค์กร)	กรรมการ
๑๐. ประธานฝ่ายโสตทัศนูปกรณ์ (นายสุวิทย์ คำแสง)	กรรมการ
๑๑. ประธานฝ่ายผลิตสื่อวิชาการ (รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ฝ่ายเผยแพร่งานวิจัย)	กรรมการ
๑๒. ประธานฝ่ายการเงิน (นางสาววรรณวิมล ราชอุปนันท์)	กรรมการ
๑๓. ประธานฝ่ายจัดการฐานข้อมูล (ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด)	กรรมการ
๑๔. นายปฏิภักดิ์ ปัญญาพุนตระกูล	กรรมการและเลขานุการ
๑๕. นายพลากร คำแก้ว	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ



โดยให้คณะกรรมการชุดนี้มีหน้าที่ ประสานงาน ดำเนินการ และอำนวยความสะดวกการจัดประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๖๔ โดยประสานงานกับคณะกรรมการอำนวยการ และคณะกรรมการฝ่ายวิชาการเพื่อให้การดำเนินงานสำเร็จลุล่วงและเป็นไปด้วยความเรียบร้อย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไปโดยมีวาระ ๑ ปี

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



คำสั่งสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ที่ ๙๐/๒๕๖๘

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานฝ่ายผลิตสื่อวิชาการ การจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๖๔
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เพื่อให้การจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ ๖๔ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินไป
ด้วยความเรียบร้อยและบรรลุตามวัตถุประสงค์ สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จึงให้แต่งตั้ง
คณะทำงานฝ่ายผลิตสื่อวิชาการ ดังรายนามต่อไปนี้

- | | |
|---|----------------------|
| ๑. รองผู้อำนวยการฝ่ายเผยแพร่งานวิจัย
สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | ประธานคณะทำงาน |
| ๒. นางสาวทิสยา ทิศเสถียร | คณะทำงาน |
| ๓. นางสาวนิตา รัตตมณี | คณะทำงาน |
| ๔. นายวิหวัธ ยุทธโกศา | คณะทำงาน |
| ๕. นางสาวมณฑา ปานทิม | คณะทำงาน |
| ๖. นางสาวธมนวรรณ เทาศิริ | คณะทำงาน |
| ๗. นางสาวกัญญรัตน์ สุวรรณทีป | คณะทำงานและเลขานุการ |

โดยให้คณะทำงานชุดนี้ มีหน้าที่ ดำเนินการผลิตสื่อวิชาการ อาทิ สื่อประชาสัมพันธ์งานประชุม
ทางวิชาการ สื่อข้อกำหนดต่างๆ จัดทำกำหนดการ หนังสือสูจิบัตร หนังสือรวบรวมบทคัดย่อ (Book of
Abstracts) หนังสือตีพิมพ์ผลงานวิจัยเรื่องเต็ม (E-Proceedings) การประสานงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ
รวมถึงการผลิตสื่อมัลติมีเดียและการถ่ายทอดสดงานประชุม โดยประสานงานกับฝ่ายวิชาการและฝ่ายต่างๆ
ให้ดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(รองศาสตราจารย์เอกไท วิโรจน์สกุลชัย)

รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร

รักษาการแทนผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา
แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ปรัชญา

เป็นสถาบันที่มีปณิธานมุ่งมั่นในการส่งเสริมแสวงหา และพัฒนาความรู้
ให้เกิดความเจริญงอกงามทางภูมิปัญญาที่เพียบพร้อมด้วย
วิชาการ จริยธรรม และคุณธรรม ตลอดจนเป็นผู้ชี้นำทิศทางการสืบทอด
เจตนารมณ์ที่ดีของสังคม เพื่อความคงอยู่ ความเจริญ
และความเป็นอารยะของชาติ

จัดโดย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ร่วมกับ

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
กระทรวงศึกษาธิการ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
เครือข่ายวิจัยประชาชน

ฝ่ายเลขาธิการคณะกรรมการดำเนินการจัดการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 64
สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



annualconference.ku.ac.th



KUannualconf@gmail.com