



มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
เลขที่ ๒๙๖๕.
วันที่ 1 ก.ย. ๖๕.
เวลา ๑๕.๒๖ น.

ที่ อว ๖๘๑๐๗/ว๖๕-๐๖๘๔

คณะทรัพยากรธรรมชาติ
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ๙๐๑๑๐

๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขออนุญาตประชาสัมพันธ์ และขอเชิญเข้าร่วมงานประชุมวิชาการนวัตกรรมการเกษตรและทรัพยากรธรรมชาติ
เรียน อธิการบดี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) โครงการงานประชุมวิชาการนวัตกรรมการเกษตรและทรัพยากรธรรมชาติ จำนวน ๑ ชุด
๒) เอกสารประชาสัมพันธ์ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยคณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กำหนดจัดงานประชุมวิชาการนวัตกรรม
การเกษตรและทรัพยากรธรรมชาติ ครั้งที่ ๑ ขึ้น ระหว่างวันที่ ๑๘ - ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีทาง
วิชาการให้กับนักวิจัย นิสิต นักศึกษาทั้งภายในและภายนอก ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ด้านการวิจัยและนวัตกรรม
ร่วมกัน มีเวทีในการนำเสนอผลงานวิจัย สร้างความร่วมมือที่ระหว่างหน่วยงาน และส่งเสริมให้เกิดการนำนวัตกรรมจาก
ผลงานวิจัยไปบูรณาการให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการพัฒนาสังคมและประเทศชาติ

ในการนี้ คณะฯ จึงขออนุญาตท่านประชาสัมพันธ์ เชิญชวนผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากรทางการ
ศึกษา นักศึกษาและผู้สนใจ สมัครเข้าร่วมงานประชุมฯ ดังกล่าว โดยสมัครผ่านระบบออนไลน์และติดตามรายละเอียด
เพิ่มเติมได้ที่ <https://natres.psu.ac.th/ainr/>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์บุคลากรในสังกัดของท่านเข้าร่วมงานประชุมวิชาการฯ
ครั้งนี้ด้วย และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.นริศ ท้าวจันทร์)

รองคณบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรมและพันธกิจเพื่อสังคม
ประธานฝ่ายกรรมการอำนวยการจัดงาน

คณะทรัพยากรธรรมชาติ

โทร ๐ ๗๔๒๘ ๖๐๖๐

E-mail : ainr.psu@gmail.com

งานประชุมวิชาการนวัตกรรมการเกษตรและทรัพยากรธรรมชาติ ครั้งที่ 1
ระหว่างวันที่ 18-19 สิงหาคม 2565 ณ ชั้น 8 สำนักการศึกษาและนวัตกรรมการเรียนรู้ (LRC)
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

1. หลักการและเหตุผล

ประเทศไทยเป็นฐานด้านการเกษตรสำคัญของโลก แต่ด้วยการเกษตรกรรมแบบดั้งเดิมให้ผลตอบแทนต่ำ จึงทำให้เกษตรกรของไทยยังคงประสบปัญหาเรื่องรายได้ที่ไม่เพียงพอ ประกอบกับสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงไปจากสภาวะโลกร้อน ซึ่งส่งผลกระทบต่อเกษตรกรรวมทั้งระบบ ขณะเดียวกันชุมชนเมืองมีการขยายตัว ทำให้พื้นที่ในการทำเกษตรทั้งการเพาะปลูกและเลี้ยงสัตว์ลดลง ปริมาณและคุณภาพของผลผลิตจึงไม่สอดคล้องต่อความต้องการของตลาด นวัตกรรมเกษตรจึงเป็นแนวทางในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยนวัตกรรมเกษตร คือ การบูรณาการเทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีชีวภาพ และเทคโนโลยีการเกษตรที่ทันสมัยต่างๆ เข้ากับเกษตรกรรมแบบดั้งเดิม ด้วยเทคโนโลยีการเกษตรที่ทันสมัย เกษตรกรรมแบบแม่นยำสูงหรือฟาร์มอัจฉริยะ เกษตรกรรมในเมือง และเกษตรกรรมแบบยั่งยืน รวมไปถึงการจัดการผลิตผลเกษตรแบบครบวงจร นวัตกรรมเกษตรจึงเป็นเกษตรกรรมยุคใหม่ที่จะมีบทบาทมากขึ้นและถือว่าเป็นเกษตรกรรมของอนาคตได้ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ถือเป็นแกนกลางสำคัญที่ได้ดำเนินการวิจัยทางศาสตร์พื้นฐาน การประยุกต์ใช้เพื่อการเกษตรที่ยั่งยืน นักวิชาการของคณะทรัพยากรธรรมชาติ ทั้งทางด้านนวัตกรรมการเกษตรและการจัดการ นวัตกรรมการผลิตสัตว์และการจัดการ และด้านวาริชศาสตร์และนวัตกรรมการจัดการ ได้ทำงานวิจัยในเชิงบูรณาการสร้างองค์ความรู้สู่สังคม สร้างเป็นนวัตกรรมทางการเกษตร ช่วยเพิ่มขีดความสามารถให้กับธุรกิจภาคการเกษตรตั้งแต่ระดับเกษตรกรจากการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการเพิ่มผลผลิต รวมทั้งการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิต เพื่อเป็นแนวทางในการผลิตพืชและสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญในภาคได้อย่างยั่งยืน

คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จึงกำหนดให้มีการจัดงานประชุมวิชาการ นวัตกรรมการเกษตรและทรัพยากรธรรมชาติ ครั้งที่ 1 ณ ชั้น 8 สำนักการศึกษาและนวัตกรรมการเรียนรู้ (LRC) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ ระหว่างวันที่ 18-19 สิงหาคม 2565 โดยจัดให้มีการบรรยายพิเศษจากผู้เชี่ยวชาญในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับนวัตกรรมการเกษตรและทรัพยากรธรรมชาติ การนำเสนอผลงานทางวิชาการทั้งในภาคบรรยายและโปสเตอร์จากนักวิชาการ ในสาขาทางด้านพืช การจัดการศัตรูพืช ปฐพีศาสตร์ พัฒนาการเกษตร สัตวศาสตร์/การผลิตสัตว์ วาริชศาสตร์/ด้านประมง และสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยผลงานจากงานประชุมวิชาการดังกล่าวจะได้ส่งต่อให้กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ พิจารณาและตีพิมพ์ใน "e-Proceedings"

การจัดงานประชุมวิชาการในครั้งนี้ ตรงกับช่วงการจัดงานเกษตรภาคใต้ครั้งที่ 28 ซึ่งภายในงานดังกล่าวยังมีนิทรรศการ การประกวด และการสาธิตจากหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน การแสดง และจำหน่ายสินค้าทางการเกษตรจำนวนมาก จึงขอเรียนเชิญผู้สนใจทั้งนักวิชาการ เกษตรกร ตลอดจน

นักเรียน นักศึกษาจำนวนมาก ไม่ว่าจะเป็นเกษตรกร และนักวิชาการทางด้านที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม โดยพร้อมเพรียงกัน การสัมมนาทางวิชาการครั้งนี้นับเป็นก้าวแรกในการระดม/แลกเปลี่ยนความรู้เพื่อนำไปสู่การพัฒนา คู่มือรักษา รวมไปถึงการสร้างนวัตกรรมใหม่ด้านการเกษตรเพื่อเพิ่มคุณภาพและตอบสนองความต้องการของตลาดที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว

2. วัตถุประสงค์:

- 1) เพื่อให้ นักวิจัย นักวิชาการด้านการเกษตรทุกภาคส่วนได้พบปะแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์จากผลงานการวิจัยและพัฒนา
- 2) เพื่อให้ นักวิจัยและนักวิชาการของภาครัฐ ภาคการศึกษาและภาคเอกชน ได้รับทราบข้อมูลความรู้ที่เป็นปัจจุบันที่เกี่ยวกับความก้าวหน้าทางด้านการเกษตร
- 3) เพื่อรวบรวมผลงานขอมูลงานวิจัยที่ได้เสนอในการประชุม จัดพิมพ์เป็นเอกสารเพื่อเผยแพร่ให้แก่สาธารณชนต่อไป
- 4) เพื่อให้ นักวิจัยและนักวิชาการจากสถาบันที่ทำการวิจัยมีทิศทางศึกษารวิจัย ได้ตรงกับปัญหาของเกษตรกร และสามารถตอบสนองต่อความต้องการของภาคเอกชนผู้ประกอบการธุรกิจด้านการเกษตรได้อย่างเป็นรูปธรรม
- 5) เพื่อให้เกิดความร่วมมือระหว่างนักวิจัยในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องเช่น ทางด้านพืชศาสตร์ การจัดการศัตรูพืช ปฐพีศาสตร์ พัฒนาการเกษตร สัตวศาสตร์/การผลิตสัตว์ วาริชศาสตร์/ด้านประมง เพื่อพัฒนาให้เป็นเครือข่ายของนักวิจัย เจาหนาที่ของหน่วยงานต่างๆ

3. หน่วยงานรับผิดชอบ:

- 1) กลุ่มงานวิจัย นวัตกรรมและพันธกิจเพื่อสังคม คณะทรัพยากรธรรมชาติ
- 2) สาขาวิชานวัตกรรมเกษตรและการจัดการ คณะทรัพยากรธรรมชาติ
- 3) สาขาวิชาวาริชศาสตร์และนวัตกรรมการจัดการ คณะทรัพยากรธรรมชาติ
- 4) สาขานวัตกรรมการผลิตสัตว์และการจัดการ คณะทรัพยากรธรรมชาติ

4. หน่วยงานสนับสนุน :

- 1) สมาคมศิษย์เก่าคณะทรัพยากรธรรมชาติ
- 2) สมาคมศิษย์เก่าวาริชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ
- 3) สมาคมสัตวบาลแห่งประเทศไทย
- 4) องค์กรเอกชนและบริษัทต่างๆ

5. กลุ่มเป้าหมายผู้ร่วมประชุม :

- 1) หน่วยงานภาครัฐ
- 2) สถาบันการศึกษา
- 3) หน่วยงานภาคเอกชน
- 4) นักศึกษาคณะทรัพยากรธรรมชาติ
- 5) นักศึกษาจากภายนอก

6. สถานที่และระยะเวลาในการจัดประชุม: สำนักงานการศึกษาและนวัตกรรมการเรียนรู้ (LRC) ชั้น 8
ระหว่างวันที่ 18-19 สิงหาคม 2565

7. รูปแบบการจัดการประชุมวิชาการ :

- การบรรยายพิเศษจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิจากภาครัฐและเอกชน
- การนำเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยายและภาคโปสเตอร์
 - สาขาทางด้านพืช เช่นปรับปรุงพันธุ์ สรีรวิทยาพืช วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว เทคโนโลยีชีวภาพ
 - สาขาทางด้านจัดการศัตรูพืช เช่น ระบบการผลิต การป้องกันกำจัดศัตรูพืชสวน
 - สาขาด้านปฐพีศาสตร์ เช่น การจัดการทรัพยากรดิน การพัฒนาที่ดินเพื่อการเกษตร การให้น้ำ-ให้ปุ๋ย ความอุดมสมบูรณ์ของดิน ธาตุอาหารพืช ปุ๋ยและสารปรับปรุงดิน
 - สาขาพัฒนาการเกษตร เช่น การส่งเสริมและการติดต่อสื่อสารทางการเกษตร เศรษฐศาสตร์ การพัฒนา ธุรกิจเกษตร ระบบข้อมูลและสารสนเทศทางการเกษตร การพัฒนาชนบท มนุษยสัมพันธ์ในการพัฒนา การจัดการทรัพยากรเกษตรอย่างถูกวิธีที่มีประสิทธิภาพและยั่งยืน
 - สาขาสัตวศาสตร์/การผลิตสัตว์ เช่น การปรับปรุงพันธุ์สัตว์ การเพิ่มประสิทธิภาพการสืบพันธุ์ของสัตว์เศรษฐกิจ โภชนาศาสตร์และการให้อาหารสัตว์ เทคโนโลยีชีวภาพการผลิตสัตว์ วิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์ การสุขาภิบาล การป้องกันโรค และมาตรฐานฟาร์มสัตว์ การวางแผน การจัดการฟาร์มและการตลาดปศุสัตว์
 - สาขาอาริศาสตร์/ด้านประมง เช่น การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชนิดต่างๆ การจัดการทรัพยากรทางน้ำอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน
 - อื่นๆ เช่น ระบบการตลาด โลจิสติกส์ เศรษฐศาสตร์ธุรกิจพืชสวน ภูมิทัศน์ทางพืชสวน ส่งเสริมการเกษตร

• นิทรรศการในงานเกษตรภาคใต้และโครงการอื่นเนื่องมาจากพระราชดำริ เช่น แปลงสาธิตการปลูกพืชในโรงเรือนอัจฉริยะ การเพาะเห็ดในโรงเรือน คลินิกเทคโนโลยีการผลิตปาล์มน้ำมัน ชีวภัณฑ์ควบคุมโรคและแมลงปาล์มน้ำมัน นิทรรศการพืชกระท่อม การผลิตพืชโดยไม่ใช้ดิน เทคโนโลยีชีวภาพกับการผลิตพืช นวัตกรรมอัจฉริยะสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในอนาคต การเลี้ยงปูทะเลในระบบน้ำแบบหมุนเวียน และนิทรรศการทางด้านสัตวศาสตร์ การเลี้ยงปลานิลในระบบไบโอฟลอค การส่งเสริมการเลี้ยงแพะและการบริโภคผลิตภัณฑ์จากแพะ นิทรรศการไก่เบตงครบวงจร เป็นต้น

8. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 1) นักวิจัยได้นำเสนอและเผยแพร่ผลงานวิจัย เพื่อผู้เกี่ยวข้องได้นำไปใช้ประโยชน์
- 2) ผู้เข้าร่วมประชุมได้พบปะแลกเปลี่ยนประสบการณ์และความรู้ใหม่ ๆ เป็นการสร้างเครือข่ายระหว่างนักวิจัยและผู้เกี่ยวข้องหลายภาคส่วน เพื่อประโยชน์ในการวิจัยและพัฒนาพืชสวน
- 3) เป็นการพัฒนานักศึกษา นักวิจัย และบุคลากรอื่นๆ

9. กำหนดการส่งผลงานวิจัย

ระยะเวลา	กิจกรรม
มิถุนายน-กรกฎาคม 2565	ผู้เข้าร่วมประชุมและผู้นำเสนอผลงานลงทะเบียนล่วงหน้า
15 กรกฎาคม 2565	วันสุดท้ายของการส่งบทคัดย่อ (ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)
30 กรกฎาคม 2565	แจ้งผลพิจารณาบทคัดย่อผ่านทางเว็บไซต์
7 สิงหาคม 2565	วันสุดท้ายของการชำระเงินค่าลงทะเบียนในอัตราพิเศษ
15 สิงหาคม 2565	วันสุดท้ายของการส่งเรื่องเต็ม (สามารถดาวน์โหลด e-Proceedings จากเว็บไซต์งานประชุมฯ ภายใน 2 เดือนหลังการประชุม)

10. การสมัครและอัตราค่าลงทะเบียน: การประชุมวิชาการนวัตกรรมการเกษตรและทรัพยากรธรรมชาติ ครั้งที่ 1 (วันที่ 18-19 สิงหาคม 2565)

ประเภท	ค่าลงทะเบียน
บุคคลทั่วไป ร่วมนำเสนอผลงาน	2,500 บาท/ราย
นิสิต / นักศึกษา ร่วมนำเสนอผลงาน	1,500 บาท/ราย
ผู้เข้าร่วมงาน แบบไม่นำเสนอ	1,000 บาท/ราย
Online	
• ส่งบทคัดย่อ	1,000 บาท/ราย
• ส่งเรื่องเต็มลง e-proceedings	2,000 บาท/ราย

หมายเหตุ:

1. ค่าลงทะเบียน ไม่รวมค่าใช้จ่ายในการเดินทางและค่าที่พัก (ผู้เข้าร่วมประชุมจ่ายเอง)
2. คณะผู้จัดฯ ขอสงวนสิทธิ์ไม่จ่ายเงินคืนไม่ว่ากรณีใด

11. การชำระเงิน :

ชำระค่าลงทะเบียนโดยผ่านบัญชีธนาคารไทยพาณิชย์จำกัด สาขา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
หาดใหญ่

ชื่อบัญชี : Faculty of Natural Resources

เลขบัญชี: 565-255883-1

กรุณายืนยันการชำระเงินโดยแนบหลักฐานการชำระเงินค่าลงทะเบียนโดยเขียนชื่อ-นามสกุลผู้ลงทะเบียน และอัปโหลดไฟล์ผ่านระบบการลงทะเบียนออนไลน์ในเวปไซด์งานประชุมหรือส่งมาที่โทรสาร :
0-7428-6038

12. ติดต่อสอบถามได้ที่

นางสาวชมพูนุท บัวเพื่อน

กลุ่มงานวิจัย นวัตกรรมและพันธกิจเพื่อสังคม คณะทรัพยากรธรรมชาติ

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่

Email: ainr.psu@gmail.com

เบอร์โทรศัพท์ 074-286060

13. วิธีการส่งบทความย่อและเรื่องเต็ม

การส่งบทความย่อ

ผู้ที่ต้องการส่งบทความย่อเพื่อเข้าร่วมการนำเสนองานวิจัยครั้งนี้สามารถส่งผลงานของท่านได้ทางระบบเว็บไซต์ของงานประชุมฯ ครั้งที่ 1 หรือทางอีเมลล์ ainr.psu@gmail.com “กรุณาระบุประเภทการนำเสนอมาด้วยทุกครั้ง” เมื่อคณะกรรมการประชุมได้รับผลงานของท่านแล้วจะแจ้งการตอบรับ และความต้องการของรูปแบบการเขียนบทความย่อสามารถดูรูปแบบการเขียนได้ตามเอกสารแนบ (1)

การส่งเรื่องเต็ม

ผู้ที่ต้องการจะส่งเรื่องเต็มเพื่อเข้าร่วมเสนอผลงานวิจัยในการประชุมครั้งนี้สามารถส่งผลงานของท่านได้ที่ Email: ainr.psu@gmail.com หรือส่งเรื่องเต็มฉบับ hard copy 3 ฉบับ (ไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4) พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล 1 แผ่น โดยพิมพ์ด้วยโปรแกรมไมโครซอฟเวิร์ด (Microsoft Word for Windows 2007) ภายในวันที่ 18-19 สิงหาคม 2565 ที่โต๊ะลงทะเบียนการประชุม หากส่งผลงานเขียนเรื่องเต็มและบทความย่อไม่ตรงตามแบบฟอร์มที่กำหนดให้ คณะกรรมการฯ จะไม่รับการพิจารณา

14. เรื่องเต็ม (Full paper)

รูปแบบและข้อกำหนดการเขียนเรื่องเต็มตามเอกสารแนบ (2)

15. การนำเสนอผลงานภาคบรรยาย

ข้อกำหนดการนำเสนอผลงานภาคบรรยาย

เพื่อให้การนำเสนอของผู้สัมมนาเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ไม่ให้เกิดปัญหาทางด้านเทคนิค ในการนำเสนอ จึงขอความร่วมมือให้ผู้นำเสนอดำเนินการดังนี้

การบันทึกไฟล์นำเสนอ

บันทึกไฟล์นามสกุล .ppt ด้วยโปรแกรมไมโครซอฟต์ออฟฟิศ (Microsoft Office) หรือ .pdf

- ผู้นำเสนอผลงานจะต้องนำไฟล์ที่ต้องการนำเสนอบันทึกลงในเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ทางผู้จัดเตรียมไว้เท่านั้นโดยกำหนดให้ผู้ให้นำเสนอในแต่ละวัน นำไฟล์มามอบให้เจ้าหน้าที่เพื่อดำเนินการอย่างน้อย 1 ชั่วโมงก่อนนำเสนอ

การนำเสนอแบบ online โดยใช้ โปรแกรม Zoom Meeting

- ผู้นำเสนอต้องเตรียมไฟล์การนำเสนอ พร้อมนำเสนอไฟล์ (แชร์ไฟล์การนำเสนอด้วยตนเอง) และบรรยายพร้อม ๆ กัน

- ตั้งชื่อเป็น รหัสนำเสนอ_ชื่อ นามสกุล และใช้ Template สำหรับการนำเสนอ ที่ผู้จัดงานประชุม กำหนด โดยสามารถดาวน์โหลด Template ได้จากเว็บไซต์

- ผู้นำเสนอมีเวลาในการนำเสนอ จำนวน 12 นาที เวลาซักถามจากผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 3 นาที รวม 15 นาที เมื่อหมดเวลา 12 นาที ผู้นำเสนอหยุดการนำเสนอและเตรียมตัวตอบคำถามจากผู้ทรงคุณวุฒิตัดสินการนำเสนอผลงาน

- โปรดแต่งกายสุภาพ ในระหว่างการนำเสนอ และเปิดกล้องวีดีโอตลอดการนำเสนอผลงาน
หมายเหตุ : ทั้งนี้ ผู้จัดงานจะส่ง Meeting ID และ Password ทางอีเมลของผู้นำเสนอ ล่วงหน้า 3 วัน โปรดตรวจสอบห้องประชุม ที่ผู้นำเสนอต้องเข้าร่วม และศึกษาการใช้โปรแกรม Zoom Meeting เพื่อเข้าร่วมประชุมฯ ล่วงหน้า

16. การเตรียมเสนองานภาคโปสเตอร์

- ข้อกำหนดสำหรับผู้นำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์

โปสเตอร์ที่ผ่านการพิจารณาแล้ว ต้องติดแสดงผลงานภาคโปสเตอร์ในวันประชุมทั้งวัน โดยผู้นำเสนอจะต้องติดตั้งโปสเตอร์ตั้งแต่วันที่ 18 สิงหาคม 2565 เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป และให้เสร็จเรียบร้อยภายในเวลา 12.00 น.ของวันดังกล่าว และเริ่มเก็บโปสเตอร์ในวันที่ 19 สิงหาคม 2565 ตั้งแต่เวลา 17.00 น.

-ข้อกำหนดสำหรับผู้นำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์แบบ online

กำหนดให้นำเสนอออนไลน์ผลงานโปสเตอร์ในรูปแบบ power point, canva หรือโปรแกรมนำเสนออื่น ๆ จำนวนไม่เกิน 3 แผ่นต่อเรื่อง

กำหนดการ
งานประชุมวิชาการนวัตกรรมการเกษตรและทรัพยากรธรรมชาติ ครั้งที่ ๑
“นวัตกรรมการเกษตร และความมั่นคงทางอาหาร: โอกาสและการฟื้นตัวหลังวิกฤติโลก”
 วันที่ ๑๘-๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
 ชั้น ๘ สำนักการศึกษาและนวัตกรรมการเรียนรู้ (LRC) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
 และแบบออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom Meeting
 จัดโดย
 คณะทรัพยากรธรรมชาติ
 ผู้สนับสนุน
 สมาคมศิษย์เก่าคณะทรัพยากรธรรมชาติ, สมาคมศิษย์เก่าวาริชศาสตร์, สมาคมสัตวบาลแห่งประเทศไทย

วันที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕		
เวลา	กิจกรรม	สถานที่
๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน / เข้าร่วม Zoom Meeting	LRC ชั้น ๘ และผ่านระบบ ZOOM Meeting
๐๙.๐๐ - ๐๙.๓๐ น.	พิธีเปิดการประชุม โดย คณบดีคณะทรัพยากรธรรมชาติ	
๐๙.๓๐ - ๑๐.๓๐ น.	บรรยายพิเศษ: นวัตกรรมการเกษตร และความมั่นคงทางอาหาร :โอกาสและการฟื้นตัวหลังวิกฤติโลก โดย : ดร.บุรณิน รัตนสมบัติ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ นวัตกรรมและธุรกิจใหม่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และนายกสมาคมการตลาดแห่งประเทศไทย ระหว่างปี ๒๕๖๕-๒๕๖๗	
๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น.	รับประทานอาหารว่าง	
๑๐.๔๕ - ๑๒.๐๐ น.	เสวนา: นวัตกรรมการเกษตรกับการพัฒนาที่ยั่งยืน ในสภาวะวิกฤติโลก ดำเนินรายการโดย : ดร.ไพรัตน์ ศรีชนะ รองกรรมการผู้จัดการอาวุโส บริษัท เจริญโภคภัณฑ์ อาหาร จำกัด (มหาชน) ผู้ร่วมเสวนา ๑. นายณรงค์ฤทธิ์ ไชยสาส์ รองกรรมการผู้จัดการ บริษัท วิโอพี อกริคัลเจอร์ จำกัด ๒. นายสุรพล เนียมสะอาด กรรมการผู้จัดการบริษัท เออีซี คอนซัลติงกรุ๊ป จำกัด ๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุนทร พิพิธแสงจันทร์ นายกสมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทย ๔. นายธัญชัย ธนทวี กรรมการผู้จัดการบริษัท ภูมาฟาร์ม จำกัด	

๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ - ๑๔.๓๐ น.	นำเสนอภาคบรรยาย กลุ่มที่ ๑: สาขาวิชานวัตกรรมการเกษตรและการจัดการ (ห้องที่ ๑) นำเสนอภาคบรรยาย กลุ่มที่ ๒: สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตสัตว์และการจัดการ (ห้องที่ ๒) นำเสนอภาคบรรยาย กลุ่มที่ ๓: สาขาวิชาวาริชศาสตร์และนวัตกรรมการจัดการ (ห้องที่ ๓)
๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๕ น.	รับประทานอาหารว่าง
๑๔.๔๕-๑๕.๑๕ น.	นำเสนอโปสเตอร์ แบบออนไลน์
๑๕.๑๕ - ๑๖.๓๐ น	ชมโปสเตอร์วิชาการทั้ง ๓ กลุ่ม บริเวณหน้าห้องประชุม

วันที่ ๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

เวลา	กิจกรรม	สถานที่
๐๘.๓๐-๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน	LRC ชั้น ๘ และผ่านระบบ ZOOM Meeting
๐๙.๐๐ - ๑๐.๓๐ น	บรรยายพิเศษ: เกษตรแม่นยำในอนาคต : กรณีเกษตรกรไทย โดย : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุนทร พิพิธแสงจันทร์ นายกสมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทย	
๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น.	รับประทานอาหารว่าง	
๑๐.๔๕ - ๑๒.๐๐ น.	นำเสนอภาคบรรยาย กลุ่มที่ ๑: สาขาวิชานวัตกรรมการเกษตรและการจัดการ (ห้องที่ ๑) นำเสนอภาคบรรยาย กลุ่มที่ ๒: สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตสัตว์และการจัดการ (ห้องที่ ๒) นำเสนอภาคบรรยาย กลุ่มที่ ๓: สาขาวิชาวาริชศาสตร์และนวัตกรรมการจัดการ (ห้องที่ ๓)	
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน	
๑๓.๐๐ - ๑๔.๐๐ น	นำเสนอภาคบรรยาย	
๑๔.๐๐ - ๑๔.๑๕ น.	รับประทานอาหารว่าง	
๑๔.๑๕ - ๑๖.๐๐ น.	พิธีประกาศและมอบรางวัลรางวัลการนำเสนอผลงานภาคบรรยาย และโปสเตอร์ พิธีปิดการประชุม	

งานประชุมวิชาการ บัณฑิตวิทยาลัยเกษตร และکشرفยาศาสตร์

วันที่ 18-19 สิงหาคม 2565

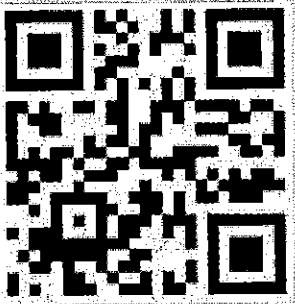
ณ ชั้น 8 สำนักการศึกษาศาสตร์และบัณฑิตวิทยาลัยเกษตร (LRC)
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน

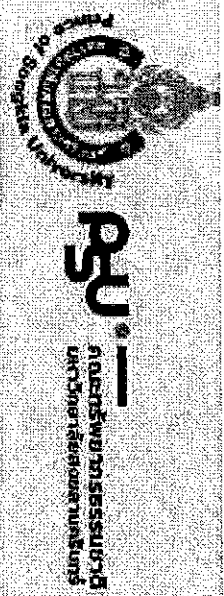
ผู้ประสานงาน: คุณชัชวาลย์ ด้วงดี

โทรศัพท์ 0 7428 6060

<https://natives.psu.ac.th/ainr/>



ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถนำผลงาน (Abstract) หรือส่งบทความฉบับสมบูรณ์
เพื่อตีพิมพ์ในรูปเล่ม e-Proceedings ของงานประชุมวิชาการ



กำหนดการ

- 15 ก.ค. 65 ผู้เข้าร่วมประชุมและผู้นำเสนอผลงานลงทะเบียน
- 15 ก.ค. 65 วันสุดท้ายของการส่งบทความ (ภายในไทยและภายนอกทุกข)
- 30 ก.ค. 65 แจ้งผลการรับบทความด้วยอีเมลทางเว็บไซต์
- 7 ส.ค. 65 วันสุดท้ายของการลงทะเบียนค่าลงทะเบียน
- 15 ส.ค. 65 วันสุดท้ายของการส่งเรื่องต้น
(สามารถดาวน์โหลด e-Proceedings จากเว็บไซต์
งานประชุม ภายใน 2 เดือนหลังการประชุม)

อัตราค่าลงทะเบียน

On-site	
บุคลากรในหน่วยงาน	2,500 บาท/ราย
นิสิต / นักศึกษา หน่วยงาน	1,500 บาท/ราย
ผู้ร่วมงานแบบไม่ประจำ	1,000 บาท/ราย
Online	
เข้าร่วมในสถานงาน	1,000 บาท/ราย
เข้าร่วมที่สถานงานด้วยตนเอง	2,000 บาท/ราย

