

การจัดประชุมวิชาการระดับชาติ “นวัตกรรมเกษตร อาหาร และสุขภาพ”ประจำปี 2564 ซึ่งจัดงานโดย มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ระหว่างวันที่ 24-25 ธันวาคม 2564

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ได้เป็นเจ้าภาพร่วมในการจัดประชุมวิชาการระดับชาติ “นวัตกรรมเกษตร อาหาร และสุขภาพ”ประจำปี 2564 ซึ่งจัดงานโดยมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ระหว่างวันที่ 24-25 ธันวาคม 2564 ณ อาคารเรียนรวม 80 ปี มหาวิทยาลัยแม่โจ้มหาวิทยาลัยแม่โจ้ และผ่านระบบออนไลน์

โดยดำเนินพิธีเปิดการประชุมวิชาการระดับชาติ และบรรยายพิเศษ เรื่อง “นวัตกรรมเกษตร อาหาร และสุขภาพสู่การพัฒนาความยั่งยืน” โดย ศาสตราจารย์ นายแพทย์ สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

อีกทั้งมีการเสวนาร่วมกัน ซึ่งมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่เข้าร่วมเป็นวิทยากร ดังนี้

หัวข้อ : Smart Farm เพื่อชุมชนสังคมเกษตรยั่งยืน ผู้ร่วมเสวนา อาจารย์ ดร.พันธ์ลพ สีนรุธยา คณะเทคโนโลยีการเกษตร

หัวข้อ : เศรษฐกิจสร้างสรรค์และเศรษฐกิจหมุนเวียนเพื่อชุมชน ผู้ร่วมเสวนา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพจน์ บุญแรง คณะเทคโนโลยีการเกษตร

และหัวข้อ: Re-considered University’s Roles and Collaboration to Empower YSF 4.0 in Upland Community ผู้ร่วมเสวนา ผู้ช่วยศาสตราจารย์อัคร์ อัจฉริยมนตรี คณะบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร

ในส่วนของการนำเสนองานทางวิชาการ มีนักวิจัยของมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่เข้าร่วม นำเสนอ งานวิจัยทั้งภาคบรรยาย และโปสเตอร์ จำนวน 7 ผลงานวิจัย ได้แก่

1. ผลงานวิจัย เรื่อง การศึกษาพัฒนาการทางด้านร่างกายและการเสริมสร้างสมรรถภาพทางกายของนักเรียน ศูนย์การเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านแม่มูใน ตำบลแม่่นาจร อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ โดย ผศ.ว่าที่ เรือตรีอภิสิทธิ์ ชัยมัง

2. ผลงานวิจัย เรื่อง การมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาฝุ่นควันในพื้นที่ชุมชน สุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ โดย อ.ปลินดา ระมิงค์วงศ์

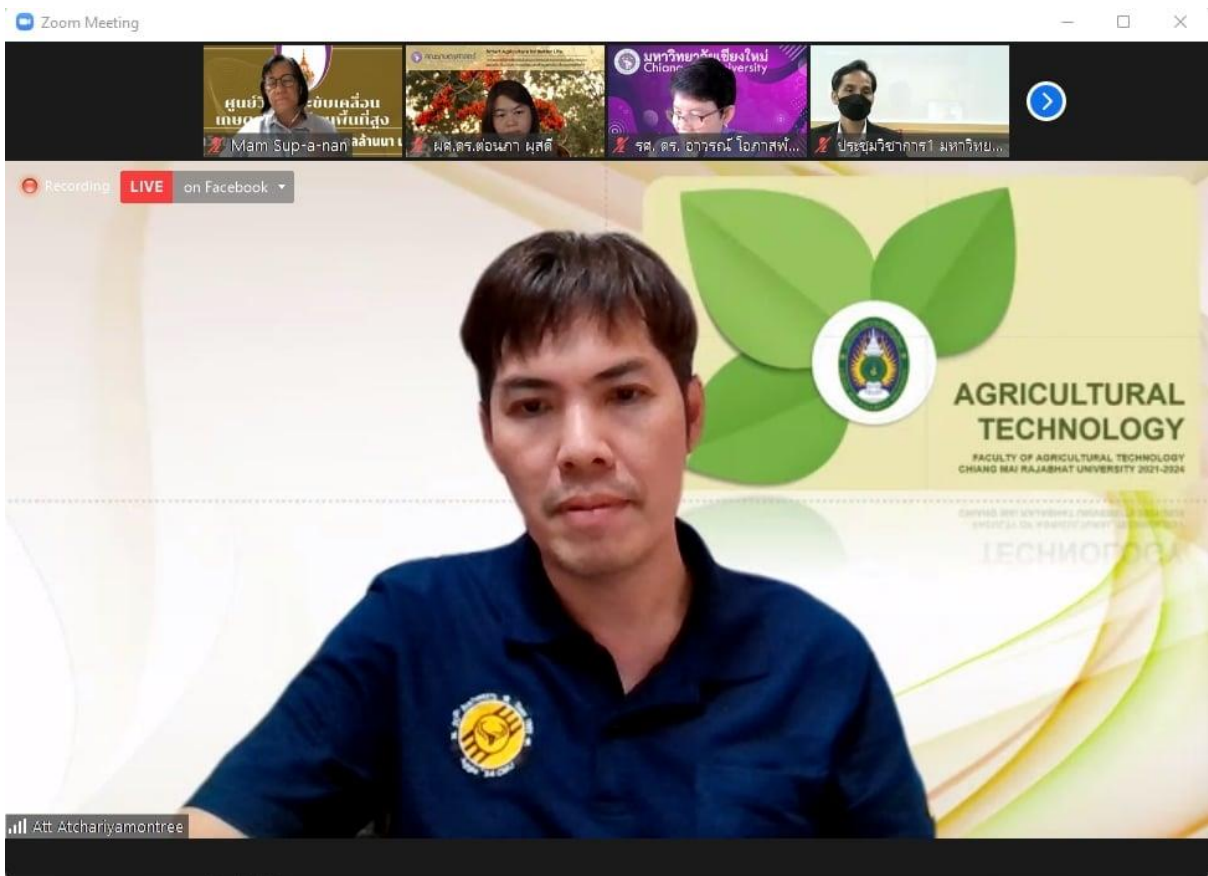
3. ผลงานวิจัย เรื่อง รูปแบบนำเสนอแหล่งท่องเที่ยวเมืองเชียงใหม่ ภายใต้สถานการณ์โรคโควิด-19 โดย ผศ.พิมพ์ชนก สุวรรณศรี

4. ผลงานวิจัยเรื่อง แกรฟีนสะอาดจากใบสับปะรด โดย ผศ.ดร.อโนดาช รัชเวทย์

5. ผลงานวิจัยเรื่อง การนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาดำเนินงานโครงการเพิ่มเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานรากตามแนวทางประชารัฐ จังหวัดเชียงใหม่ โดย อ.ดร.โฆษิต ไชยประสิทธิ์

6. ผลงานวิจัยเรื่อง การเปลี่ยนแปลงคุณภาพของลำไยอินทรีย์อบแห้งในระหว่างการเก็บรักษา โดย อ.ดร.ธัญนันท์ ฤทธิมณี

7. ผลงานวิจัยเรื่อง ศึกษาสมบัติของดินโคลนและผลของเอนไซม์เซลลูเลสต่อการผลิตผ้าหมักโคลน ผศ.ดร.วรางคณา เขาคี



สค 4

7) ชุดการเรียนรู้ระบบไฟส่องสว่าง เพื่อส่องแสงลงศัตรูพืชพลังงานแสงอาทิตย์

8) ชุดการเรียนรู้ระบบไฟส่องสว่าง เพื่อเพิ่มการเจริญเติบโตของพืชในเวลากลางวัน

zoom

Zoom Meeting

Recording LIVE on Facebook

บุษณา พิมพ์ศิริผล Somkid Kaewthip Samnao Saowakoon Dr. Supot CMRU

ประชุมวิชาการ 3 มหาวิทยาลัยแม่โจ้

Unmute Start Video Participants 19 Chat Share Screen Record Reactions Apps Leave

Zoom Meeting

Recording

View

Participants:

- Piyanch Niamsup
- warangkhana khaodee
- Tippapha Pisthikul
- THANCHANOK AUBARCHIN
- Supawadee Keawrahn

Supawadee Kea...

Unmute Stop Video Participants Chat Share Screen Record Reactions Apps Leave

83°F Mostly sunny 16:14 25/12/2564