



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ.....สาขาวิชาเกษตรศาสตร์และสหกรณ์ โทร. 8048

ที่.....อว.0602.23/2308 วันที่.....16 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง.....ขอสรายงานผลโครงการที่ได้รับทุนพัฒนาบุคลากรเพื่อการศึกษาทางไก่. ประเภทรายบุคคล

(ต่างประเทศ) ประจำปีงบประมาณ 2566

เรียน ผู้อำนวยการสถานพัฒนาบุคลากรเพื่อการศึกษาทางไก่

ตามที่ข้าพเจ้า นางสาวปริชาติ ดิษฐกิจ ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สังกัด สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ และสหกรณ์ ได้รับทุนพัฒนาบุคลากรเพื่อการศึกษาทางไก่ประเภทรายบุคคล (ต่างประเทศ) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 โครงการประชุมวิชาการ เรื่อง THE 10th INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE 2023 ระหว่างวันที่ 18 – 19 กันยายน 2566 ณ จังหวัด Dwijendra ประเทศอินโดนีเซีย

ในการนี้ข้าพเจ้าได้จัดทำรายงานผลโครงการตามเกณฑ์/แนวปฏิบัติการขอรับทุน (ภายใน 60 วัน หลังจากเสร็จสิ้นโครงการ) เรียบร้อยแล้ว ประกอบด้วยเอกสาร ดังนี้

- รายงานผลโครงการประชุมวิชาการ เรื่อง THE 10th INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE 2023
- เผยแพร่ความรู้ที่ได้เข้าร่วมประชุมฯ หน้าเว็บไซต์ของสาขาวิชาเกษตรศาสตร์และสหกรณ์ (ตามที่ผู้ขอรับทุนระบุไว้ในแบบขอรับทุน สพบ.04 ข้อ 3.2)

โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำสาขาวิชาเกษตรศาสตร์และสหกรณ์ ในการ ประชุมครั้งที่ 21/2566 เมื่อวันที่ 16 พ.ย. 66 และได้จัดส่ง File รายงานดังกล่าวมาทางระบบสาร บรรณอิเล็กทรอนิกส์เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริชาติ ดิษฐกิจ
(ผู้ขอรับทุน)
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เจนณรงค์ เทียนสว่าง

ประธานกรรมการประจำสาขาวิชาเกษตรศาสตร์และสหกรณ์

**รายงานการไปฝึกอบรม ดูงาน ประชุม / ต้มมนา
ตามระเบียบมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช ว่าด้วยการให้ทุนฝึกอบรม ดูงาน
และประชุมทางวิชาการแก่บุคลากรของมหาวิทยาลัย**

1. ชื่อ-นามสกุล

1.1 ชื่อ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริชาติ ดิษฐกิจ อายุ 43 ปี

ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สังกัดสาขาวิชาเกษตรศาสตร์และสหกรณ์

เข้าร่วมการประชุมวิชาการนานาชาติ เรื่อง THE 10th INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE 2023 ณ จังหวัด Dwijendra ประเทศอินโดนีเซีย ระหว่างวันที่ 18 – 19 กันยายน 2566 รวมระยะเวลา 2 วัน

2. รายงานการประชุมวิชาการนานาชาติ

2.1 หัวข้อการประชุม เรื่อง THE 10th INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE 2023 การประชุมนานาชาติด้านการวิจัยด้านการเกษตร ครั้งที่ 10 ณ จังหวัด Dwijendra ประเทศอินโดนีเซีย มุ่งส่งเสริมการแลกเปลี่ยนความรู้ ความร่วมมือ และนวัตกรรมในอุตสาหกรรมการเกษตร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรวบรวมนักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญ ผู้กำหนดนโยบาย อุตสาหกรรม และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเพื่อหารือเกี่ยวกับแนวทางปฏิบัติที่ยั่งยืน จัดการกับความท้าทาย จัดแสดงเทคโนโลยีใหม่ๆ และอำนวยความสะดวกในการสร้างเครือข่ายโอกาสในการก้าวหน้าทางการเกษตร ซึ่งประเด็นหลักคือ ความมั่นคงทางด้านอาหารของโลก และประเด็นย่อย ได้แก่ ระบบการผลิตอาหารอย่างยั่งยืน ความมั่นคงและความปลอดภัยทางด้านอาหาร เทคโนโลยีการเก็บเกี่ยวและหลังการเก็บเกี่ยวเพื่อลดการสูญเสียอาหาร คุณภาพและการอนุรักษ์ดินและน้ำ ฐานอาหารพืชและการจัดการดิน การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ นิเวศวิทยาเกษตรและเกษตรกรรมยั่งยืน การจัดการศัตรูพืช การเก็บรักษาและการยืดอายุผลผลิต ระบบสมาร์ทฟาร์ม ระบบการทำฟาร์มทางเลือกและการทำฟาร์มแนวตั้ง นวัตกรรมและการจัดการของเสีย และการเดินทางสัตว์และเกษตรอินทรีย์

2.2 ผู้เข้าร่วมประชุม

การประชุมครั้งนี้ มีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งแบบ Onsite และแบบ Virtual Session โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมประมาณ 70 คน ประกอบด้วย นักวิชาการ นักวิจัย นักวิชาการ และนักศึกษา จากสถาบันการศึกษาจากประเทศไทยต่างๆ ประมาณ 20 ประเทศ อาทิ สหรัฐอเมริกา โปแลนด์ สาธารณรัฐอาณาจักร จور์แดน เอธิโอเปีย อียิปต์ อีรัก กาnaire ศรีลังกา ปากีสถาน อินเดีย บังกลาเทศ พิลิปปินส์ ญี่ปุ่น มาเลเซีย อินโดนีเซีย และไทย

2.3 รูปแบบ/วิธีการประชุม

- 1) การนำเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยาย
- 2) การนำเสนอผลงานวิจัยภาค Virtual Session
- 3) การศึกษาดูงานนอกสถานที่

2.4 การเข้าร่วมประชุม

ในการประชุมครั้งนี้เข้าร่วมประชุมในฐานะผู้เข้าร่วมประชุม

2.5 ผลการประชุม (สรุปสาระสำคัญที่ได้รับจากการเข้าร่วมประชุม)

โดยมีนักวิจัยเข้าร่วมน้ำเสอนผลการวิจัยและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ที่น่าสนใจทั้งภาค
บรรยายและโปสเตอร์ดังนี้

2.5.1 การนำเสนอภาคบรรยาย แบ่งเป็นประเด็นการนำเสนอ ได้แก่ 1) Sustainable agriculture, 2) Smart farming systems, Soil and water conservation, 3) Plant nutrition, fertilization, soil management, 4) Sustainable intensification of food production systems, 5) Climate change, food security and safety, Harvest and post-harvest technologies for reducing food losses, food security, 6) Global and local analysis of food security, 7) Food losses: innovations and waste management, 8) Climate change, crop storage and household treatment, และ 9) Alternative farming systems and vertical farming ตัวอย่าง
บทความที่นำเสนอ เช่น

1) Establishment of Community-based Farm Enterprise: The Central Mindanao University Experience

นำเสนอด้วย Poonon SC, Colipano TE, Soliven HE, Deriada AL, Bacus MS, Pagutayao AQ, Boiser MA

Department of Agribusiness Management, College of Agriculture, Central Mindanao, Philippines

Department of Agricultural Extension and Education, College of Agriculture, Central Mindanao, Philippines

การระบาดของโควิด-19 ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงทางอาหาร ทำให้สถาบันการศึกษาได้รับการผลักดันให้มีการจัดตั้งวิสาหกิจชุมชน เพื่อตอบสนองความต้องการของชุมชน โดย Central Mindanao University (CMU) ของประเทศไทยเป็นส์ โดยโครงการนี้ดำเนินการในกรณี ตัวอย่าง ได้แก่ โรงเรียนประถมศึกษา 1 แห่ง และองค์กรภาคประชาชน 3 แห่ง จาก 4 จังหวัดทางตอน เหนือของมินданาו ประเทศไทยเป็นส์ ดำเนินการผ่านการถ่ายทอดเทคโนโลยีไปยังผู้รับผลประโยชน์ใน เรื่องเห็ด ผักสำหรับประกอบอาหารพื้นเมืองของฟิลิปปินส์ ปุ๋ยมูลไส้เดือน เกษตรอินทรีย์ และการเลี้ยง

ปลา การสร้างศักยภาพฟาร์มด้วยการการให้คำแนะนำที่ฟาร์มและการภายนอกฟาร์ม สร้างความร่วมมือกับหน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่นและบริษัทเอกชน และการจัดทำปัจจัยการผลิตและวัสดุฟาร์ม โครงการนี้สามารถบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) นอกจากนี้โครงการนี้สามารถส่งเสริมให้นักศึกษาสนใจการเรียนเกษตรเพิ่มมากขึ้น

2) Do the Combined Effects of Mycorrhizal Inoculation and Organic Amendments Improve Rice Growth and Yield Under Saline Conditions

นำเสนอโดย Diedhiou S, Diatta Y, Goudiaby AOK, Diallo MD, Ndoye I and Fall S.

Laboratoire d'Agroforesterie et d'Ecologie, Université Assane Seck Ziguinchor, Senegal

UFR SA2TA, Université Gaston Berger de St Louis, Senegal

Dpt de Biologie végétale, Université Cheikh Anta Diop de Dakar, Senegal

Laboratoire commun de microbiologie, French Institute of Research for Development, Senegal

การประเมินผลของการใช้ mycorrhiza (*Glomus mosseae*) และการให้สารอินทรีย์ปรับปรุงดินเพื่อพัฒนาการปลูกข้าวในสภาพดินเค็ม 2 ระดับ สามแผนการทดลองแบบ Fisher block design 3 ปัจจัย ได้แก่ ระดับความเค็ม สารอินทรีย์ปรับปรุงดิน และ mycorrhiza พารามิเตอร์ที่ศึกษา ได้แก่ อัตราการยอดของต้นกล้า ลักษณะทางการเกษตรและสัณฐานวิทยาของข้าว และความถี่และความหนาแน่นของเชื้อราไมโครริโนในต้นข้าว ผลการวิจัยพบว่าข้าวยังสามารถอยู่รอดได้ที่ระดับปริมาณเกลือสูงสุด (5.4 dS/m) อย่างไรก็ตามต้องคำนึงถึงปริมาณเกลือจากการใช้บุ่ยหมัก รวมกับเชื้อราและบุ่ยหมัก ถ่านชีวภาพร่วมกับบุ่ยหมักและเชื้อรา) และ ถ่านชีวภาพร่วมกับบุ่ยหมัก ส่งผลให้อัตราการยอดชีวิตดีขึ้นที่ 98.42; 100; 100 และ 97.11% ตามลำดับ ไมโครริโนซ่าในพืชที่ได้รับ เชื้อราเพียงอย่างเดียว มีความถี่ที่สูงขึ้น (80%) และความเข้มข้น (50%) ที่ระดับปริมาณเกลือสูงสุด (5.4 dS/m) การให้บุ่ยหมักช่วยเพิ่มชีวมวลของรากข้าวและเพิ่มปริมาณความอุดมสมบูรณ์ของดิน

3) Effect of Poultry Litter Biochar Co-Pyrolysed with Rubberwood Ash on Cation Leaching in An Immature Brown Loam Soil

นำเสนอโดย Sarachchandra PO, Dharmakeerthi RS, and Karunaratna AK.

Postgraduate Institute of Agriculture, University of Peradeniya, Peradeniya, Sri Lanka

Department of Soil Science, Faculty of Agriculture, University of Peradeniya, Peradeniya, Sri Lanka

Department of Agricultural Engineering, Faculty of Agriculture, University of Peradeniya, Peradeniya, Sri Lanka

การใช้ชี้เก้าไม้ในดินทางการเกษตรอาจทำให้เกิดผลเสียต่อการเจริญเติบโตของพืชได้เนื่องจากดัชนีเกลือสูง การใช้ชี้เก้าไม้ที่ผ่านกระบวนการไฟโรแลซีส์ร่วมกับขยะอินทรีย์ลดความเป็นประโยชน์ของแคตไอโอนพื้นฐานได้ การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อประเมินผลกระทบต่อความเป็นประโยชน์ของโพแทสเซียมจากถ่านใบโ袖าร์และชี้เก้าไม้ย่างพารา โดยมีปัจจัยดังนี้ ถ่านชีวภาพร่วมกับชี้เก้าไม้ย่างพารา ใน 0.1 และ 5% w/w ที่อุณหภูมิ 350, 500, 650 และ 900 °C ผลการศึกษาพบว่าถ่านชีวภาพร่วมกับชี้เก้าไม้ย่างพารา 5% ที่อุณหภูมิ t 650 °C มีความเป็นประโยชน์ของโพแทสเซียม 6.8% และ total K 7% แตกต่างอย่างมีนัยสำคัญกับปัจจัยอื่น ($p<0.05$)

4) Effects of Different Nutrient Solution Cooling Systems on Intensified-Vertical Towers for Hydroponic Nutrient Film Technique Crop Greenhouse Production

นำเสนอโดย Sulit MF.

Department of Agricultural and Biosystems Engineering, Assistant Professor, Institute of Engineering and Applied Technology, Bulacan Agricultural State College, Pinaod, San Ildefonso, Bulacan 3010, Philippines

ผลของระบบทำความเย็นของสารละลายธาตุอาหารที่แตกต่างกันส่งผลต่อส่วนแวดตั้งด้วยเทคนิคการผลิต Nutrient Film Technique ในโรงเรือนกระจากของพืช ผลการศึกษาพบว่าอุณหภูมิเฉลี่ยที่ถังสารละลายธาตุอาหารสำหรับการนำความร้อนใต้ดินระดับตื้นมาประยุกต์ (GHE) และระบบทำความเย็นสารละลายสารอาหารคอนเดนเซอร์อยู่ที่ 25.4°C และ 18.8°C ตามลำดับ ในขณะที่ค่าเฉลี่ยอุณหภูมิในห้องอย่างแนวดั้งอยู่ที่ 25.6°C และ 23.2°C ตามลำดับ ค่าการนำไปฟื้นตัวที่ 2.10dS/m และ 2.14dS/m ระดับ pH ของสารละลาย เท่ากับ 6.14 และ 6.27 และออกซิเจนที่ละลายน้ำได้อยู่ที่ 5.28 mg/l และ 6.06 mg/l

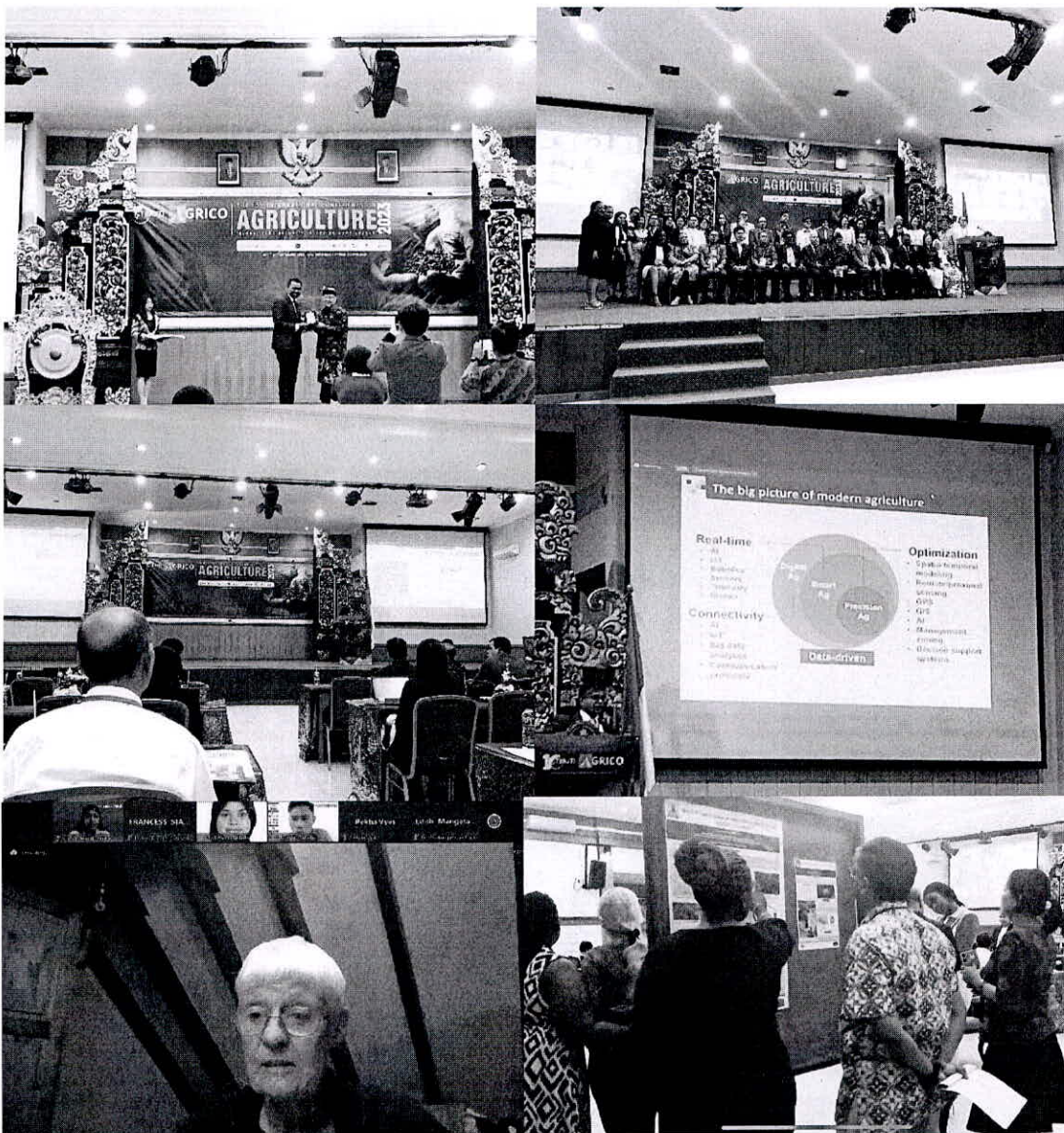
ตามลำดับ

5) Circular Economy Practice: A Means of Improving the Economic Performance of Agricultural Farms in Baao, Camarines Sur, Philippines

นำเสนอโดย Bicaldo FM, Agribusiness Department, College of Economics and Management, Central Bicol State University of Agriculture, Pili Camarines Sur, Philippines

การผลิตทางการเกษตรทุกขั้นตอนก่อให้เกิดขยะ แต่ขั้นตอนการเตรียมดิน และเก็บเกี่ยวจะก่อให้เกิดขยะมากที่สุด ของเสียเหล่านี้ก่อให้เกิดภัยคุกคามต่างๆ ต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม ดังนั้นจึงควรมีการจัดการที่เหมาะสม นอกจากนี้ยังพบว่าอุปกรณ์ฟาร์มนำหลักเศรษฐกิจหมุนเวียนเข้ามาใช้มากขึ้น ทำให้การผลิตทางการเกษตรทุกขั้นตอนสามารถทำกำไรได้มากขึ้นได้ และสนับสนุนการร่วมลงทุนด้านฟาร์มที่ยั่งยืน ในการศึกษานี้ ได้มีการสำรวจแหล่งที่มาของขยะต่างๆ ทางการเกษตร วิธีการจัดการในฟาร์มเกษตร และผลกระทบ ผลการศึกษาครั้งนี้จะช่วยให้ผู้ผลิตทางการเกษตรมีความมั่นคงมากขึ้น การผลิตอาหารที่ยั่งยืนซึ่งวัตถุดิบจะถูกเก็บไว้ในวงจรการผลิตนานขึ้น และสามารถอยู่ได้ ใช้ช้าๆ ทำให้เกิดของเสียน้อยลงและมีรายได้มากขึ้น

2.6 ภาคกิจกรรมการเข้าร่วมประชุมแบบ Onsite และ Virtual และ การศึกษาดูงานนอกสถานที่



2.7 ประโยชน์ที่ได้รับ

1) ประโยชน์ที่ผู้รับทุนได้รับประโยชน์จากการประชุมวิชาการนานาชาติ เรื่อง THE 10th INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE 2023 ทั้งแบบ Onsite และ Virtual และ การศึกษาดูงานนอกสถานที่ มีดังนี้

1.1) ได้รับการพัฒนาด้านวิชาการและด้านการวิจัยทางการศึกษา

1.2) สร้างเครือข่ายนักวิจัยในระดับมหาวิทยาลัยนานาชาติ

2) ประโยชน์ที่มหาวิทยาลัยได้รับ

2.1) บุคลากรของมหาวิทยาลัยได้รับการพัฒนาความรู้ทางด้านวิชาการและ ด้านการวิจัยทางการศึกษา

2.2) เกิดเครือข่ายนักวิจัยในระดับมหาวิทยาลัยนานาชาติ

2.3) เมยแพร่ความรู้ที่ได้ในเว็บไซต์ของสาขาวิชาเกษตรศาสตร์และสหกรณ์

2.8 ข้อเสนอแนะ

การที่มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราชได้จัดให้มีทุนไปเข้าร่วมการประชุมวิชาการนานาชาติ นั้น ทำให้เกิดประโยชน์ต่อบุคลากรและมหาวิทยาลัยฯ เป็นอย่างมาก จึงควรมีการจัดสรรทุนในลักษณะนี้เพิ่มขึ้น เพื่อสร้างโอกาสให้บุคลากรด้านวิชาการมีประสบการณ์ด้านการวิจัย ได้มุ่งมองงานวิจัยที่ทันสมัย และเพื่อสร้างเครือข่ายนักวิจัยต่อไป



การประชุมวิชาการของคณาจารย์สาขาวิชาฯ

- * - รายงานการเข้าร่วมการประชุมนานาชาติ เรื่อง THE 10th INTERNATIONAL CONFERENCE ON AGRICULTURE 2023 ณ จังหวัด Dwijendra ประเทศไทย วันที่ 18 – 19 กันยายน 2566 โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริชาติ ติษฐกิจ อ่านเพิ่มเติม *
- รายงานการเข้าร่วมการประชุมนานาชาติ เรื่อง "Royal Geographical Society (with IBG) Annual International Conference 2023" ณ กรุงลอนדון สหราชอาณาจักร ระหว่างวันที่ 29 สิงหาคม -1 กันยายน 2566 โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นารีรัตน์ สีระสาร อ่านเพิ่มเติม
- รายงานการเข้าร่วมการประชุมนานาชาติ เรื่อง "The 7th International Conference on Research in Education" ณ กรุงปراガ ประเทศสาธารณรัฐเช็ก ระหว่างวันที่ 15-17 กันยายน 2566 โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สินธุ์ชัย ครุฑเมือง แสนเสริม อ่านเพิ่มเติม
- รายงานการเข้าร่วมการประชุม "อธิการบดีมหาวิทยาลัยและสถาบันที่มีการเรียนการสอนด้านการป่าไม้ในอนุภูมิภาคเศรษฐกิจลุ่มแม่น้ำโขง ประเทศไทย สาธารณรัฐประชาธิรัฐจีน" ณ เมืองคุนหมิง ประเทศสาธารณรัฐประชาธิรัฐจีน ระหว่างวันที่ 4-8 กันยายน 2566 โดย อาจารย์ ดร.สุวิชา มนีเอนกคุณ อ่านข้อมูลเพิ่มเติม
- รายงานการเข้าร่วมการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ เรื่อง "Small-scale Forestry and Modern Society" ณ Estonian University of Life Sciences เมือง Tartu ประเทศสาธารณรัฐเอสโตเนีย ระหว่างวันที่ 22 – 24 สิงหาคม 2566 โดย อาจารย์ ดร.สุวิชา มนีเอนกคุณ อ่านข้อมูลเพิ่มเติม
- รายงานการเข้าร่วมประชุมเรื่อง International Food Animal Conference (IFAC 2023) theme: Animals, food, and environment: a value chain approach ณ ประเทศเวียดนาม ในระหว่างวันที่ 30 สิงหาคม พ.ศ. 2566 ถึงวันที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2566 โดย พศ.ดร.วรินทร์ มนีรัตน์ อ่านข้อมูลเพิ่มเติม
- รายงานการโครงการเข้าร่วมประชุมวิชาการ "4th International Conference Organic Rice Farming and Production Systems" ณ เมือง Sendai ประเทศญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 3 - 8 กันยายน 2566 โดย รศ.ดร.นาลัน แป้นปลื้ม อ่านข้อมูลเพิ่มเติม
- รายงานการโครงการเข้าร่วมประชุมวิชาการ "4th International Conference Organic Rice Farming and Production Systems" ณ เมือง Sendai ประเทศญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 3 - 8 กันยายน 2566 โดย รศ.ดร.มนต์พิชา พุทธาคำ, รศ.ดร.ชัยวัฒน์ คงสม, รศ.ดร.สินธุ์ชัย ครุฑเมือง แสนเสริม, พศ.ดร.อิงอร์ ไชยเยศ และ พศ.ดร.วรินทร์ มนีรัตน์ อ่านข้อมูลเพิ่มเติม
- รายงานการเข้าร่วมประชุมวิชาการในงานประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 15 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม "ริจั้ยและพัฒนา บน ฐานเศรษฐกิจ BCG สู่การพัฒนาประเทศไทยอย่างยั่งยืน" ระหว่างวันที่ 13 - 14 กรกฎาคม 2566 โดย รศ.ดร.นาลัน แป้นปลื้ม อ่านข้อมูลเพิ่มเติม
- รายงานการเข้าร่วมประชุมวิชาการในงานประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 11 ในวันที่ 5-8 กรกฎาคม 2566 โดย พศ.ดร.วรินทร์ มนีรัตน์ อ่านข้อมูลเพิ่มเติม
- รายงานการประชุมวิชาการระดับชาติ "อนุกรรณิษฐานและชีสเทนาดิคส์แห่งประเทศไทย" ครั้งที่ 11 ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ระหว่างวันที่ 18-20 พฤษภาคม 2566 โดย อาจารย์ ดร.สุวิชา มนีเอนกคุณ รายละเอียดตามแนบ
- รายงานการประชุมวิชาการระดับชาติต้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเครือข่ายภาคใต้ ครั้งที่ 8 และงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติต้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเครือข่ายภาคใต้ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 21 -22 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา จังหวัดยะลา โดย พศ.ดร.วรินทร์ มนีรัตน์ อ่านข้อมูลเพิ่มเติม
- รายงานการเข้าร่วมประชุมวิชาการในงานประชุมวิชาการอวากาศพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 15 ในวันที่ 22-24 พฤศจิกายน 2565 โดย อ.ดร.วนาลัย รัชยะสุรี อ่านข้อมูลเพิ่มเติม
- รายงานการเข้าร่วมประชุมวิชาการในงานประชุมวิชาการ 18th Floral of Thailand Conference ณ Singapore Botanic Gardens, Botany Centre ประเทศไทย โปรต์ ในวันที่ 18-22 กรกฎาคม 2565 โดย พศ.ดร.อิงอร์ ไชยเยศ อาจารย์ ดร.สุวิชา มนีเอนกคุณ และ อาจารย์ ดร.อภิษฎา เรืองเกต อ่านข้อมูลเพิ่มเติม
- รายงานการเข้าร่วมประชุมวิชาการในงานประชุมวิชาการระดับชาติตามมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 33 ในวันที่ 22-23 สิงหาคม 2565 โดย พศ.ดร.วรินทร์ มนีรัตน์ อ่านข้อมูลเพิ่มเติม
- รายงานการเข้าร่วมประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยในงานประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 10 ในวันที่ 2-5 สิงหาคม 2565 โดย รศ.ดร.มนต์พิชา พุทธาคำ และ พศ.ดร.วรินทร์ มนีรัตน์ อ่านข้อมูลเพิ่มเติม
- รายงานการเข้าร่วมประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 9 ในวันที่ 23-25 มิถุนายน 2564 (Virtual and Online Conference) โดย พศ.ดร.วรินทร์ มนีรัตน์ อ่านข้อมูลเพิ่มเติม