

4.1-3-1 ผศ. ดร. รุ่งนภา ทากัน ได้รับรางวัลการนำเสนอผลงานทางวิชาการระดับดี และระดับชมเชย ในการประชุมวิชาการระดับชาติ

1. รางวัลการนำเสนอผลงานทางวิชาการ**ระดับดี** หัวข้อ การสำรวจไมโครพลาสติกในทางเดินอาหารปลาน้ำจืดในแหล่งน้ำพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ โดย กุสุมา ศรียาบ ทัตพร คุณประดิษฐ์ และรุ่งนภา ทากัน. ในการประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (มหาวิทยาลัยแม่โจ้) ครั้งที่ 4 วันที่ 23 มีนาคม 2566 ณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ (เอกสารแนบ 3.1)

2. รางวัลการนำเสนอผลงานทางวิชาการ**ระดับชมเชย** หัวข้อ การสำรวจความหลากหลายและการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติของลำน้ำแม่อุคหลวงในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านแม่อุคหลวง ตำบลแม่อุค อำเภอขุนยวม จังหวัดแม่ฮ่องสอน. ในการประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (มหาวิทยาลัยแม่โจ้) ครั้งที่ 4 วันที่ 23 มีนาคม 2566 ณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ (เอกสารแนบ 3.1)



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์
เรื่อง ผลการตัดสินการนำเสนอผลงานวิชาการ

ตามที่คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้จัดโครงการประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (มหาวิทยาลัยแม่โจ้) ครั้งที่ ๔ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เมื่อวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๖ นั้น

บัดนี้ ได้สิ้นสุดการนำเสนอผลงานทางวิชาการของผู้เข้าร่วมงานเป็นที่เรียบร้อยแล้ว คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จึงขอประกาศผลการตัดสินการนำเสนอผลงานวิชาการในแต่ละสาขาวิชา ดังต่อไปนี้

ผลการตัดสินการนำเสนอผลงานวิชาการ ภาคบรรยาย

กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ เกษตร และสิ่งแวดล้อม

กลุ่มที่ ๑

ระดับดีเยี่ยม

จำนวน ๑ รางวัล

การใช้ปืทรูทและดอกอัญชันในกระบวนการผลิตผักกาดเขียวปลีแช่อิ่มอบแห้ง
เบญจวรรณ ปาพันธ์, พยุงศักดิ์ มะโนชัย, สุทธิศา ว่องอนันต์ และ นีอร โฉมศรี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ระดับดีมาก

จำนวน ๑ รางวัล

การแสดงออกของเชื้อพันธุกรรมมะเขือเทศที่ปลูกทดสอบในพื้นที่ภาคกลางของไทย
พัชราภรณ์ สุวอ, อนประสงค์ อยู่พิศิษฐ์ไตรวัติ, มนัญญา มานะผล, กวีดา ศรีธำรฤทธิ์
สมศักดิ์ ครามโชติ และ สุชีลา เศษวงค์เสถียร
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ระดับดี

จำนวน ๑ รางวัล

การเปรียบเทียบการหมักให้เกิดกรดแล็กติกในน้ำพริกหยวกและน้ำผักกาดขาว
นีอร โฉมศรี, พยุงศักดิ์ มะโนชัย, กมลวรรณ มโนวรรณ และ อนงค์ อัสนิจันทร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ชมเชย

จำนวน ๑ รางวัล

การสำรวจความหลากหลายและการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติของลำน้ำ
แม่อุคคหลวง ในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านแม่อุคคหลวง ตำบลแม่อุคค อำเภอขุนยวม
จังหวัดแม่ฮ่องสอน
พริ้งเพรา วงค์คำมา, ศุภกิตติ คงจรัสแสง, จุฑาพิชญ์ ปัญญา, อติณัฐ จรตล,
รุ่งนภา ทากัน และ ทัดพร คุณประดิษฐ์
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

กลุ่มที่ ๒

ระดับดีเยี่ยม

จำนวน ๑ รางวัล

เครื่องหมายโมโครแซทเทลไลท์ที่เชื่อมโยงกับความทนทานต่อสภาพแล้งของข้าว ๒ พันธุ์
กนกวรรณ จันทร์เพ็ญ, กฤษณะ ลาน้ำเที่ยง, วราภรณ์ แสงทอง, ช่อทิพา สดุดสิงหาโรจน์,
และ แสงทอง พงษ์เจริญภักดิ์
มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ระดับดีมาก

จำนวน ๑ รางวัล

การศึกษาการฉีดพ่นสารชักนำช่อดอกในสวนลำไยด้วยไตรนเกษตร
อนเดช ศิลารักษ์, ภูทกฤต เชื้อประดิษฐ์ และ โชติพงศ์ กาญจนประโชติ
มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ระดับดี

จำนวน ๒ รางวัล

๑. การสำรวจไมโครพลาสติกในทางเดินอาหารปลาน้ำจืดในแหล่งน้ำพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่
กฤษณา ศรียาบ, ทัดพร คุณประดิษฐ์, และ รุ่งนภา ทากัน
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
๒. การเปรียบเทียบประสิทธิภาพการกรองอนุภาคของหน้ากากอนามัย หน้ากากผ้าและ
หน้ากากKN๙๕/KN๙๕/KF๙๔/FFP๑/FFP๒ ที่มีใช้ในช่วงโควิด-๑๙ ระบาดในไทย
รอบแรก รอบสองและรอบสาม
พานิช อินต๊ะ และ วิสาขน์ภัสร์ รัตนจันทร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่

ชมเชย

จำนวน ๑ รางวัล

เครื่องต้นแบบการดักจับขยะแขวนลอยจากท่อระบายน้ำทั้งแบบอัตโนมัติโดยพลังงาน
แสงอาทิตย์
AUTOMATIC WASTE COLLECTING PROTOTYPE FROM DRAINAGE PIPE BASED ON
SOLAR ENERGY
มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา

ระดับดี

จำนวน ๑ รางวัล


โซลูชันการผลิตผักปลอดภัยแบบกลุ่ม ของวิสาหกิจชุมชน กลุ่มผลิตพืชปลอดภัย
กรีนมาร์เก็ตพันเสา จังหวัดพิษณุโลก
ศิริลักษณ์ แคน้อย
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช

ชมเชย

จำนวน ๑ รางวัล

การเปลี่ยนแปลงของความงอกและการเจริญเติบโตของต้นกล้าแก้วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ ๖๐
หลังการเคลือบเมล็ดด้วย Bacillus subtilis
สุกัญญา เบ้ามีศรี, พันธุ์พร่า พันธุ์พานิช, ปรียา มานะ, นุชวรา เมืองก้อน,
ปรียากุล ดาดม็กแ้วน, อิศารัตน์ โพธิ์, อรัญญา สิงโสภา และ จักรพงษ์ กางโสภา
มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รूपน ชื่นบาล)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์