



ข่าวคณะประมง

คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ประจำเดือน สิงหาคม 2563



คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ รับการตรวจประเมินคุณภาพ การศึกษาภายใน และระดับคณะ ประจำปีการศึกษา 2562 ตามแนวทาง CUPT-QMS Guidelines ในวันที่ 4-5 สิงหาคม 2563 โดยมีผลการตรวจ ประเมินคุณภาพการศึกษา ในภาพรวม อยู่ในระดับ 2 (Inadequate and Improvement is Necessary)



วนที่ 5 สิงหาคม 2563 คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ พร้อมด้วยตัวแทนนักศึกษาสาขาการประมง ร่วมให้บริการความรู้ด้านการประมงผ่าน ฐานเรียนรู้ภายในคณะฯ ให้กับนักศึกษา จากวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีใน เขตภาคเหนือ 5 สถาบันการศึกษา จำนวน 128 คน ที่เข้าร่วมโครงการฝึกอบรมหลักสูตร "การผลิตเกษตรกรพันธุ์ใหม่ รุ่นที่ 2" ภายใต้โครงการพัฒนาและผลิตกำลังคนของประเทศเพื่อ รองรับนโยบาย Thailand 4.0 โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาตรี วีระสิทธิ์ รองคณบดีฝ่าย กิจกรรมนักศึกษาและกิจการพิเศษ กล่าวต้อนรับ และมีคณาจารย์ประจำฐานเรียนรู้ร่วมเป็น วิทยากร ดังนี้ ฐานเรียนรู้สถานแสดงพรรณปลาภาคเหนือและพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยาทาง น้ำ แม่โจ้ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.อภิวัฒน์ สุวรรณรักษ์ อาจารย์ประจำคณะ และคุณณัฐ กานต์ มุกดาจตุรพักตร์ นักวิทยาศาสตร์ ,ฐานเรียนรู้ปลาไหล โดยคุณสุฤทธิ สมบูรณ์ชัย นักวิชาการประมง ชำนาญการ ,ฐานเรียนรู้การเพาะเลี้ยงปลากะพงขาว โดย รอง ศาสตราจารย์ ดร.นิวุฒิ หวังชัย รองวิชาการฝ่ายวิจัย และต่างประเทศ และคณะ และฐาน เรียนรู้ปลาปัก โดย รองศาสตราจารย์ ดร.เกรียงศักดิ์ เม่งอำพัน อาจารย์ประจำคณะ



ทน่วยบริการวิชาการ นำโดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาตรี วีระสิทธิ์ รองคณบดี ฝ่ายพัฒนานักศึกษาและกิจการพิเศษ พร้อมด้วย อาจารย์ ขจรเกียรติ ศรีนวล สม ผู้ช่วยคณบดี และคุณสุฤทธิ สมบูรณ์ชัย นักวิชาการประมง ชำนาญการ เข้าบริการวิชาการการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ประชาสัมพันธ์หลักสูตรที่คณะเปิดสอน และหารือ ทางวิชาการกับโรงเรียนสันทรายวิทยาคม อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ ในวันที่ 5 สิงหาคม 2563



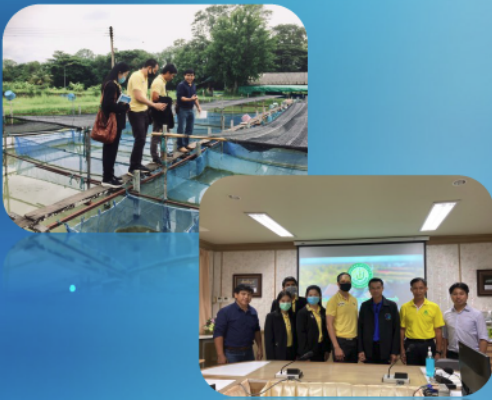
ข่าวคณะประมง

คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ประจำเดือน สิงหาคม 2563



ววันที่ 6 สิงหาคม 2563 ผลงานนวัตกรรมการผลิตปลาไนอินทรีย์จากระบบไบโอฟลอคเพื่อยกระดับการผลิตคุณภาพสูง โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นิสรา กิจเจริญ อาจารย์ประจำคณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ พร้อมด้วยนางสาวปฎิพัทธ์ มีแก้ว ,นางสาวกนกวรรณ นาคขำ และนาย ศุภกิตต์ กลั่นจิ่งหรีด นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของคณะ ควำรางวัล Silver Award ในงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ Thailand Research Expo 2020 วิจัยเพื่อพัฒนาประเทศสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพมหานคร



ววันที่ 6 สิงหาคม 2563 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จกมล พรหมยะ คณบดีคณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาติรี วิระสิทธิ์ รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและกิจการพิเศษ คณาจารย์ และบุคลากรของคณะ ร่วมต้อนรับและนำทีมคณะครูกลุ่มห้องเรียนพิเศษด้านวิทยาศาสตร์ โรงเรียนเชียงดาววิทยาคม อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ เข้าเยี่ยมชมฐานเรียนรู้ต่าง ๆ ฟาร์มคณะ โรงเพาะฟักสัตว์น้ำ และห้องปฏิบัติการ เพื่อเป็นแนวทางจัดกิจกรรมการเรียนรู้การสอนและจัดทำบันทึกข้อตกลงทางวิชาการ (MOA) ร่วมกันต่อไป



ศนัยความเป็นเลิศทางการประมงและทรัพยากรทางน้ำ คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ จัดการเสวนาเรื่อง การพัฒนารูปแบบ สู่ความมั่นคงทางด้านอาหารด้วยนวัตกรรมเลี้ยงสัตว์น้ำ ในวันที่ 7 สิงหาคม 2563 ณ ห้องประชุม FT1105 โดยมี ดร. อุปลักษณ์ ภาภูตานนท์ ณ มหาสารคาม ที่ปรึกษากรมประมง นางรัตนา ใจเย็น ประมงจังหวัดสระบุรี นายวิทยา มะสะ หัวหน้ากลุ่มพัฒนาและส่งเสริมอาชีพการประมง สำนักงานประมงจังหวัดเชียงราย เป็นวิทยากรในการเสวนา และร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับ สถานการณ์ของการผลิตสัตว์น้ำในปัจจุบันและแนวทางการพัฒนารูปแบบการผลิตสัตว์น้ำนวัตกรรมเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อความมั่นคงทางด้านอาหาร



ข่าวคณะประมง

คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ประจำเดือน สิงหาคม 2563



ระหว่างวันที่ 8-9 สิงหาคม 2563 คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอัจฉริยะ (Smart Aquaculture) รุ่นที่ 2 สำหรับเกษตรกรหรือผู้ประกอบการ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกร ผู้ประกอบการ รวมถึงนักศึกษาที่ประกอบอาชีพเสริมด้านการเกษตร สามารถนำองค์ความรู้ เรื่อง ระบบ Microcontroller เพื่อการพัฒนาเครื่องมือควบคุมระบบการจัดการฟาร์มแบบอัจฉริยะได้อย่างเหมาะสมตามรูปแบบการประกอบกิจกรรมทางการเกษตรที่ผู้เข้าร่วมกิจกรรมดำเนินการได้ต่อไป อาทิเช่น ด้านการประมง การผลิตพืชผัก การจัดการระบบและกำหนดเวลาในการดูแลสิ่งมีชีวิตเพื่อควบคุมผลผลิตแบบอัตโนมัติ และเข้าเยี่ยมชมอาคาร Smart Fish Hatchery เพื่อศึกษาดูงานระบบปฏิบัติการจากการฝึกอบรมที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้จริงในสถานประกอบการ ตลอดจนเปิดโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และประสบการณ์ในการทำงานร่วมกันเพื่อเป็นข้อมูลและแนวปฏิบัติให้กับคณะทำงานได้ปรับแผนงานและพัฒนาหลักสูตรการฝึกอบรมให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้เข้าร่วมฝึกอบรมในครั้งต่อไป



วนที่ 11 สิงหาคม 2563 คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ ร่วมกับสำนักฟาร์มมหาวิทยาลัยแม่โจ้ จัดกิจกรรมปลูกป่า สืบชะตาปลา ปลอ่ยพันธุ์สัตว์น้ำและปลอ่ยกล้วยไม้ไทยสุพรรณฤกษ์ เอลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 12 สิงหาคม โดยได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.วีระพล ทองมา อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ เป็นประธานในพิธี มีหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน กลุ่มผู้นำชุมชน ชาวบ้านในชุมชน รวมถึงคณะผู้บริหาร บุคลากร นักศึกษาของมหาวิทยาลัย และยังได้รับเกียรติจาก นายศิวัช รมิกานนท์ นายอำเภอสันทราย เจ้าภาคินัย ณ เชียงใหม่ ประธานสภาวัฒนธรรม จ.เชียงใหม่ เข้าร่วมพิธี ณ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ค่ายแทนคุณ) มหาวิทยาลัยแม่โจ้

กิจกรรมในครั้งนี้ มีการปลูกป่าจำนวน 1,000 ต้น กิจกรรมสืบชะตาปลาและปลอ่ยพันธุ์สัตว์น้ำจำนวน 30,000 ตัว การปลอ่ยพันธุ์กล้วยไม้ไทยสุพรรณฤกษ์ จำนวน 500 ต้น ซึ่งเป็นการสร้างต้นแบบการฟื้นฟูป่าเสื่อมโทรมสู่ระบบนิเวศด้วยชุมชนและรมรณงค์ให้หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน ตลอดจนประชาชนได้ตระหนักถึงความสำคัญของการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะ ดิน น้ำ และป่าไม้ในจังหวัดเชียงใหม่



ข่าวคณะประมง

คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ประจำเดือน สิงหาคม 2563



วันที่ 13-14 สิงหาคม 2563 คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ จัดโครงการอบรม “การผลิตและรับรองมาตรฐานการเลี้ยงปลานิลอินทรีย์ ในระบบการเลี้ยงไบโอฟลอค โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิสรา กิจเจริญ และคณะ เพื่ออบรมและฝึกปฏิบัติการเกี่ยวกับการผลิตและรับรองมาตรฐานการเลี้ยงปลานิลอินทรีย์ในระบบการเลี้ยงไบโอฟลอค โดยเนื้อหาการอบรมเริ่มตั้งแต่ขั้นตอนการจับคู่ผสมพันธุ์ การผลิตลูกพันธุ์ปลานิลอินทรีย์ การเลี้ยงในระบบไบโอฟลอค การจัดการระบบไบโอฟลอค มาตรฐานการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอินทรีย์ ตลอดจนการยื่นขอรับรอง จนถึงการสร้างแบรนด์/ผลิตภัณฑ์ต้นแบบที่วางขายใน กาดแม่โจ้ 2477 และเพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ต้นแบบให้ชุมชน การเรียนการสอนในระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ที่จะสามารถเลี้ยงตัวเองได้ในอนาคต โดยผู้เข้าร่วมฝึกอบรม ได้แก่ นักศึกษา เกษตรกรและผู้สนใจ จำนวน 140-150 คน