



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
ศูนย์ส่งเสริมการค้า
เลขที่: 003075
F4 S.A. 2558

ที่ ศธ ๐๕๒๓.๓/๑๓๓๔

คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ
มหาวิทยาลัยแม่โจ้
๖๓ หมู่ ๔ ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย
จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๒๙๐

๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

เรื่อง ขอดความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และขอเรียนเชิญเข้าร่วมงานประชุมวิชาการประมงระดับชาติ ครั้งที่ ๑๐
เรียน คณบดีคณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการประชุมวิชาการประมงระดับชาติ ครั้งที่ ๑๐ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยคณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จะจัดงานประชุมวิชาการประมงระดับชาติ ครั้งที่ ๑๐ ในวันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ - ๑ มีนาคม ๒๕๕๙ ณ คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ นักวิชาการทางด้านการประมงและส่วนที่เกี่ยวข้องได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความคิดเห็น อันจะนำมาซึ่งความร่วมมือระหว่างหน่วยงานในระดับชาติและระดับนานาชาติและเป็นการเผยแพร่ผลงานทางด้านการประมงเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการประมงของประเทศ

ในการนี้ คณะเทคโนโลยีการประมงฯ ขอดความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ และขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในหน่วยงานของท่านเข้าร่วมงานประชุมวิชาการดังกล่าว ตามรายละเอียดในเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ผู้เข้าร่วมงานประชุมมีสิทธิ์เบิกค่าลงทะเบียนได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง และไม่ถือเป็นวันลาเมื่อได้รับอนุมัติจากต้นสังกัดแล้ว ผู้สนใจสามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.fishtech.mju.ac.th หรือหมายเลขโทรศัพท์ ๐๕๓-๘๓/๕ ๑๐๐-๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บัญญัติ มนเทียรอาสน์)
คณบดีคณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ

สำนักงานคณบดี
โทรศัพท์ ๐ ๕๓๘๓/ ๕๑๐๐-๒
โทรสาร ๐ ๕๓๘๓/ ๕๑๐๓



โครงการงานประชุมวิชาการประมงระดับชาติ ครั้งที่ ๑๐
คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้
วันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ – ๑ มีนาคม ๒๕๕๙
ภายใต้หัวข้อ “เพื่อความมั่นคงด้านการประมงและทรัพยากรทางน้ำ”

๑. หลักการและเหตุผล

สภาพแวดล้อมที่เสื่อมโทรมลง ความแปรปรวนของสภาพอากาศ การขาดแคลนน้ำและโรคระบาดที่เพิ่มสูงขึ้น ปัญหาวิกฤติด้านพลังงานและแรงงาน ส่งผลให้การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำมีความยุ่งยากมากขึ้น อย่างไรก็ตามการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำยังคงเป็นแหล่งผลิตโปรตีนคุณภาพดี ราคาย่อมเยา และเป็นแหล่งสร้างงานสร้างอาชีพ

ดังนั้น เพื่อให้การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเป็นไปอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม จึงจำเป็นต้องเสาะหาเทคโนโลยีในการทำฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ช่วยให้มีปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น นวัตกรรมใหม่ ๆ และพัฒนาการที่เกี่ยวข้องกับการผลิตและการแปรรูปอาหาร การขนส่ง การกระจายสินค้า การตลาด มีส่วนช่วยเสริมสร้างให้สินค้าสัตว์น้ำมีความปลอดภัยต่อการบริโภคและคุณภาพที่ได้มาตรฐาน รวมทั้งสนองตอบโลกซึ่งไร้พรมแดนในปัจจุบัน เทคโนโลยีที่ช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ป้องกันของเสีย สารเคมีและยาสัตว์ที่ปนเปื้อนสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ผู้บริโภคโดยเฉพาะในประเทศที่พัฒนาแล้วมีความต้องการอาหารที่มีคุณภาพและความปลอดภัยสูง รวมถึงอาหารที่คำนึงถึงคุณธรรมจริยธรรมในการผลิต การส่งออกผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำจึงต้องเผชิญกับความท้าทายที่เกิดจากความต้องการของประเทศผู้นำเข้าสูงขึ้นไม่ว่าจะในเรื่องที่เกี่ยวกับกระบวนการผลิต การตรวจสอบย้อนกลับ (traceability) การรับรองความปลอดภัยของอาหาร การปฏิบัติตามมาตรฐานสิ่งแวดล้อม ความรับผิดชอบต่อสังคมและสวัสดิภาพสัตว์น้ำ

คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จึงต้องการเป็นส่วนหนึ่งในการเตรียมพร้อมรับมือกับปัญหาความท้าทายต่าง ๆ ที่จะเข้ามามีผลกระทบต่อระดับการผลิตและการบริโภคสัตว์น้ำในอนาคต โดยการจัดโครงการงานประชุมวิชาการประมงระดับชาติ ครั้งที่ ๑๐ ขึ้นในวันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ – ๑ มีนาคม ๒๕๕๙ เพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้นักวิชาการ เกษตรกร ผู้ประกอบการ ผู้ใช้บัณฑิต นักศึกษาและผู้สนใจทั่วไปจากสถาบันต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชนทั้งในประเทศ และต่างประเทศ รวมถึงนักวิชาการจากทุกส่วนที่เกี่ยวข้องกับการประมง ได้ร่วมฟังการบรรยายพิเศษจากผู้เชี่ยวชาญ และได้นำเสนอผลงานทางวิชาการ แสดงแนวคิดเพื่อให้เกิดการระดมความคิด วิเคราะห์ วิจัย และเผยแพร่ผลงานทางวิชาการให้แก่สาธารณชนได้รับทราบต่อไป

๒. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อเผยแพร่ผลงานทางด้านวิชาการทางการประมงและทรัพยากรทางน้ำให้นำไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการประมงของประเทศและนานาชาติ
๒. เพื่อเสริมสร้างและพัฒนาคุณภาพงานวิจัยในสาขาการประมงและทรัพยากรทางน้ำและสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
๓. เพื่อให้ นักวิชาการทางด้าน การประมงและทรัพยากรทางน้ำ และส่วนที่เกี่ยวข้องได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนและระดมความคิดเห็น อันจะนำมาซึ่งความร่วมมือระหว่างหน่วยงานทั้งภาครัฐ เอกชนในระดับชาติและนานาชาติ
๔. เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายการศึกษาด้านการประมงและทรัพยากรทางน้ำ ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ

๓. กำหนดการจัดประชุมวิชาการ วันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ - ๑ มีนาคม ๒๕๕๙

๔. สถานที่จัดประชุมวิชาการ คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จ. เชียงใหม่

๕. ผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการ นักวิชาการ เกษตรกร ผู้ประกอบการ นักศึกษาและผู้สนใจ จากภาครัฐและภาคเอกชนทั้งในประเทศและต่างประเทศ รวมถึงนักวิชาการจากทุกส่วนและบุคคลทั่วไปที่สนใจ รวมทั้งสิ้น ประมาณ ๑๐๐ คน

๖. หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ อ. สันทราย จ. เชียงใหม่
เจ้าภาพร่วมในการจัดงานประชุม

๑. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
๒. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
๓. คณะนวัตกรรมการจัดการเกษตร สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์
๔. คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
๕. คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๖. คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
๗. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๘. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
๙. คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

๑๐. คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี

๑๑. คณะเทคโนโลยีทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี

๓๗. วิธีการดำเนินงาน

๑. บรรยายพิเศษและเสวนากลุ่มโดยผู้ทรงคุณวุฒิจากหน่วยงานทางราชการและเอกชน
๒. การนำเสนอผลงานวิชาการในระดับชาติ ทั้งภาคบรรยายและภาคโปสเตอร์
๓. ผลงานที่ได้รับการคัดเลือกจากการนำเสนอผลงานในงานประชุมจะจัดพิมพ์เป็นวารสารวิจัยเทคโนโลยีการประมง

๔. อัตราค่าลงทะเบียน

๑. บุคคลทั่วไป

- | | |
|--|------------------|
| - ชำระค่าลงทะเบียนภายใน วันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๘ | ๑,๕๐๐ บาท/เรื่อง |
| - ชำระค่าลงทะเบียนหลัง วันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๘ | ๑,๘๐๐ บาท/เรื่อง |

๒. นักศึกษา

- | | |
|--|----------------|
| - ชำระค่าลงทะเบียนภายใน วันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๘ | ๕๐๐ บาท/เรื่อง |
| - ชำระค่าลงทะเบียนหลัง วันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๘ | ๘๐๐ บาท/เรื่อง |

ค่าลงทะเบียน ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าที่พัก และค่าพาหนะ ในการเดินทางเข้าร่วมงานประชุม สามารถเบิกจ่ายได้ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงานและการประชุมระหว่างประเทศ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๕ รายละเอียดแจ้งตามหนังสือกระทรวงการคลังที่ กค ๐๔๐๖.๔/ว ๔๑๓ ลงวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๕๕

๓๘. การลงทะเบียน

ลงทะเบียนออนไลน์ผ่านทาง <http://www.fishtech.mju.ac.th/FishNew1/Conference10>

๓๙. วิธีการชำระค่าลงทะเบียน

ชำระค่าลงทะเบียนผ่านทาง บัญชีธนาคารกรุงไทย สาขาแม่โจ้
เลขที่บัญชี ๓๗๕-๐-๐๖๖๐๐-๐
ชื่อบัญชี “คณะเทคโนโลยีการประมงฯ”

กรุณาส่งหลักฐานการชำระค่าลงทะเบียนผ่านทาง

- โทรสาร หมายเลข ๐-๕๓๘๗-๕๑๐๓ หรือ
- email : fishtech.mju@gmail.com หรือ
- อีเมลไฟล์ทาง <http://www.fishtech.mju.ac.th/FishNew1/Conference10>

กำหนดการงานประชุมวิชาการประมงระดับชาติ ครั้งที่ ๑๐
 ภายใต้หัวข้อ “เพื่อความมั่นคงด้านการประมงและทรัพยากรทางน้ำ”
 วันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ – ๑ มีนาคม ๒๕๕๙

วันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ (ห้องประชุม FT ๑๓๐๑)

- ๐๘.๐๐ – ๐๘.๓๐ น. ลงทะเบียน
- ๐๘.๓๐ – ๐๙.๑๕ น. พิธีเปิด โดย อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้
- ๐๙.๑๕ – ๐๙.๓๐ น. พิธีเปิดผลงานภาคโปสเตอร์ โดย อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้
- ๐๙.๓๐ – ๐๙.๔๐ น. พักรับประทานอาหารว่าง
- ๐๙.๔๐ – ๑๒.๐๐ น. เสวนาเรื่อง “การจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อการประมง” โดย
๑. ผู้แทนจากกรมประมง
 ๒. ผู้แทนจากกรมทรัพยากรน้ำ
 ๓. ผู้แทนจาก บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน)
 ๔. ผู้แทนจาก บริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน)
- ดำเนินรายการโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิรักษ์ สุวรรณรักษ์.

Session ๑ : การนำเสนอผลงานระดับชาติ (ห้องประชุม FT ๑๓๐๑)

- ๑๓.๐๐ – ๑๗.๐๐ น. นำเสนอผลงานทางวิชาการในระดับชาติ
- ๑๗.๓๐ น. เป็นต้นไป งานเลี้ยงรับรองผู้เข้าร่วมงานประชุมวิชาการประมง ครั้งที่ ๑๐

วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๕๙ (ห้องประชุม FT ๑๓๐๑)

Session ๑ : การนำเสนอผลงานระดับชาติ (ต่อ)

- ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. นำเสนอผลงานวิชาการระดับชาติ (ต่อ)
- ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. เสวนา เรื่อง “การเป็นนักประมงมืออาชีพในศตวรรษที่ ๒๑” โดย
- ดร.สง่า ลีสง่า
 - คุณนฤทธิ คำศิริ
 - คุณสุวิทย์ หทัยสะอาด
 - คุณยุทธนา ทองพั้ว
- ดำเนินรายการโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จنگล พรหมยะ
- ๑๖.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. พิธีปิดงานประชุมวิชาการประมง
โดย อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้

แบบตอบรับงานประชุมวิชาการประมงระดับชาติ ครั้งที่ ๑๐

ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว) นามสกุล

ตำแหน่งทางวิชาการ..... ตำแหน่งทางการบริหาร

หน่วยงาน/สถานที่ติดต่อ

.....
.....

โทรศัพท์ มือถือ

โทรสาร E-mail

➤ การเสนอผลงาน

 ภาคโปสเตอร์ ขนาด ๘๐ x ๑๐๐ ซม.

ชื่อผลงานวิจัย

.....
.....
..... ภาคบรรยาย

ชื่อผลงานวิจัย

.....
.....
..... เข้าร่วมแต่ไม่เสนอผลงานวิจัย

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ คณะเทคโนโลยีการประมงฯ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

โทรศัพท์ ๐-๕๓๔๗-๕๑๐๐-๒ หรือ www.fishtech.mju.th

ประวัติผู้นำเสนอผลงานภาคบรรยาย
งานประชุมวิชาการประมงระดับชาติ ครั้งที่ ๑๐
วันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ - ๑ มีนาคม ๒๕๕๙
คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ชื่อผู้เสนอผลงาน :

ชื่อเรื่อง : (ภาษาไทย)

(ภาษาอังกฤษ).....

สถานที่ทำงาน :

อีเมล :

โทรศัพท์ :

ประวัติการศึกษา :

ประวัติการทำงาน :

ประสบการณ์หรือความเชี่ยวชาญพิเศษ :

.....
.....
.....
.....