

กสท



ที่ กษ ๐๕๑๓.๑/ว ๑๓๑๖

กรมประมง

เกษตรกลาง เขตจตุจักร กทม. ๑๐๙๐๐

๘ สิงหาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์การจัดประชุมวิชาการประมง ประจำปี ๒๕๖๐

เรียน คุณบดีคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุมวิชาการประมง ประจำปี ๒๕๖๐ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมประมงกำหนดจัดประชุมวิชาการประมง ประจำปี ๒๕๖๐ ระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๐ กันยายน ๒๕๖๐ ณ ห้องประชุมแกรนด์บอลรูม ชั้น ๒ โรงแรมมารวยการ์เด็นที่ ถนนพหลโยธิน กรุงเทพฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ผลงานวิชาการด้านการประมง พร้อมทั้งเป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนความรู้และระดมความคิดเห็นระหว่างผู้เข้าร่วมประชุม โดยรูปแบบของงานประกอบด้วย การอภิปราย และการนำเสนอผลงานวิชาการภาคบรรยายและภาคโปสเตอร์ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ในการนี้ กรมประมงขอประชาสัมพันธ์การประชุมวิชาการดังกล่าว เพื่อผู้ที่สนใจ ได้แก่ คณาจารย์ นิสิต นักศึกษา สามารถเข้าร่วมงาน โดยสามารถลงทะเบียนเพื่อเข้าร่วมการประชุมได้ที่เว็บไซต์ กองแผนงาน กรมประมง (www.fisheries.go.th/planning) หัวข้อ ลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมวิชาการประมง ประจำปี ๒๕๖๐ ตั้งแต่วันที่ ๑๑ - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมงานดังกล่าว

เรียน รองอธิบดี

- เพื่อ ส.ค.ท.

- กรมประมง

ขอแสดงความนับถือ

(นายมนูญ ตันติกุล)

ประมงจังหวัดพิจิตรรักษาการแทน

ผู้อำนวยการกองแผนงาน

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมประมง

นางกัลยา อธิระพงษ์ธนากร  
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

15 ส.ค. ๖๐  
15 ส.ค. ๖๐  
กองแผนงาน

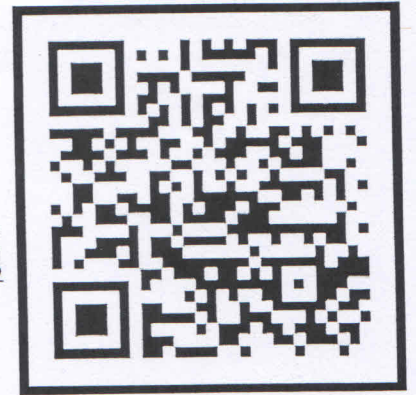
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๖๒ ๐๕๘๖

โทรสาร ๐ ๒๕๖๒ ๐๕๓๑

นางสาวประไพศรี

15 ส.ค. ๖๐

## ขั้นตอนการลงทะเบียนออนไลน์

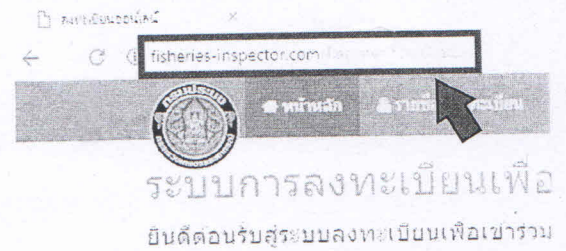


S1

สแกน QR Code ผ่านมือถือ หรือเข้าไปที่เว็บไซต์  
<http://fisheries-inspector.com/Register/form1.aspx>

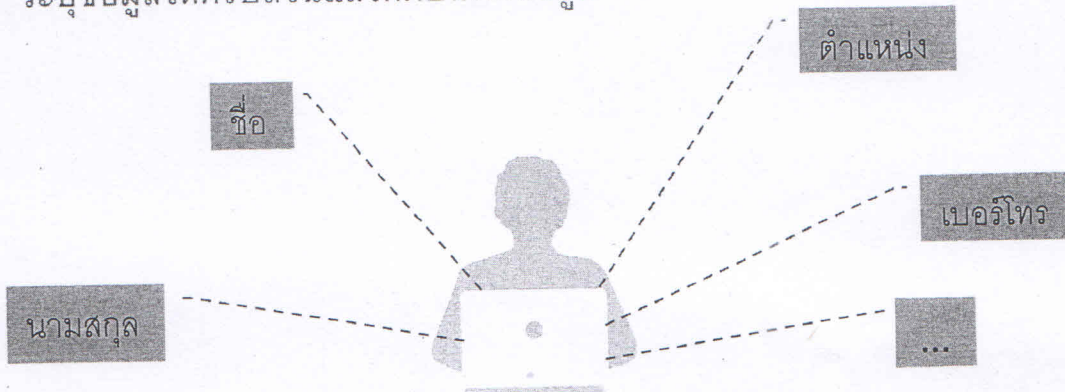


OR



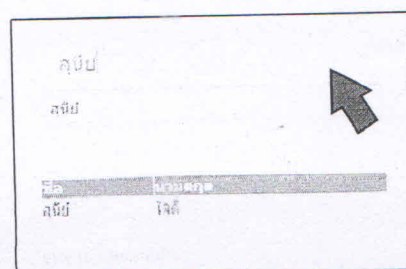
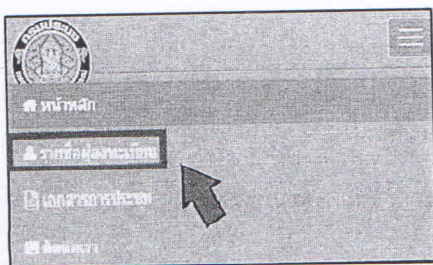
S2

ระบุข้อมูลให้ครบถ้วนแล้วกดบันทึกข้อมูล



S3

ตรวจสอบข้อมูลที่เมนู "รายชื่อผู้ลงทะเบียน"



## โครงการ “การประชุมวิชาการประมง ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐”

### หลักการและเหตุผล

กรมประมง ในฐานะหน่วยงานที่มีภารกิจเกี่ยวกับการศึกษา ค้นคว้า สํารวจ วิจัย พัฒนาด้านการประมง ตลอดจนถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการประมง ส่งเสริมสนับสนุน และพัฒนาอาชีพที่เกี่ยวกับการประมง อีกทั้งการเผยแพร่ผลงานวิจัยและกิจกรรมต่าง ๆ ที่ได้ดำเนินการแล้วเสร็จสู่สาธารณชน เพื่อให้ผลงานต่าง ๆ ถูกนำไปใช้ในการเสริมสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศและในต่างประเทศได้ จึงนับเป็นการบรรลุผลสัมฤทธิ์ของภารกิจ กรมประมงจึงได้จัดให้มีการประชุมวิชาการประมงเพื่อเป็นอีกช่องทางหนึ่งในการเผยแพร่และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการประมงที่ได้จากผลงานวิจัยของนักวิชาการกรมประมง รวมถึงผลงานวิจัยจากหน่วยงานภายนอกอื่น ๆ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชนให้แก่นักวิจัย เกษตรกร และประชาชนผู้สนใจ ทั้งยังเป็นเวทีหนึ่งซึ่งเปิดโอกาสให้ผู้เกี่ยวข้องในด้านการประมง ได้แลกเปลี่ยนความรู้และความคิดเห็นเพื่อพัฒนางานวิชาการในด้านการประมง โดยภายในงานได้จัดให้มีการบรรยายพิเศษ การอภิปราย และการนำเสนอผลงานวิชาการประมงภาคบรรยาย และโปสเตอร์ อีกด้วย

### วัตถุประสงค์

๑. เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยและกิจกรรมต่างๆ ของกรมประมงที่ได้ดำเนินการสู่สาธารณชน
๒. เพื่อเสริมสร้างและพัฒนาคุณภาพงานวิจัยด้านการประมงสาขาต่าง ๆ
๓. เพื่อให้ผู้ร่วมการประชุมได้แลกเปลี่ยนความรู้ และความคิดเห็น อันจะนำไปสู่แนวทางเพื่อพัฒนางานวิจัยด้านการประมง

### คุณสมบัติของผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการประมง

บุคลากรกรมประมง หน่วยงานภาครัฐ และเอกชนที่เกี่ยวข้องกับการประมง

### เป้าหมาย

จัดประชุมวิชาการ จำนวน ๑ ครั้ง ผู้เข้าร่วมการประชุมประมาณ ๗๐๐ คน

### ระยะเวลาการจัดประชุมวิชาการ

จัดประชุมวิชาการ จำนวน ๒ วัน ระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๐ กันยายน ๒๕๖๐

### สถานที่การจัดประชุมวิชาการ

โรงแรมมารวยการ์เด็นท์ กรุงเทพมหานคร

### เนื้อหาการประชุมวิชาการ

การนำเสนอผลงานวิชาการภาคบรรยายและภาคโปสเตอร์ สาขาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง สาขาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด สาขาการประมงทะเล สาขาอาหารสัตว์น้ำ สาขาโรคสัตว์น้ำ สาขาพันธุกรรมสัตว์น้ำ สาขาการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมประมง และสาขาเศรษฐกิจ สังคม และต่างประเทศ

การบรรยายพิเศษ เรื่อง “การทำหรือบริหารงานวิจัยให้ประสบผลสำเร็จ”

การอภิปราย เรื่อง “งานวิจัยก้าวไกลกับนโยบายไทยแลนด์ ๔.๐”

### วิธีการประชุมวิชาการ

การบรรยายพิเศษ การอภิปราย และการนำเสนอผลงานวิชาการประมงภาคบรรยาย และโปสเตอร์

### วิทยากร

วิทยากรจากภาครัฐ

งบประมาณ ...

งบประมาณ

ค่าใช้จ่ายในการจัดอบรม เป็นจำนวนเงิน ๑,๑๑๑,๙๕๐ บาท (หนึ่งล้านหนึ่งแสนหนึ่งหมื่นหนึ่งพันเก้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน) โดยเบิกจ่ายจากงบบริหารส่วนกลาง ของกองแผนงาน

๑. ค่าเบี้ยเลี้ยงเดินทาง ใช้ระเบียบตามพระราชกฤษฎีกาค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการโดยอนุโลม (ให้เบิกจ่ายจากต้นสังกัด) โดยคำนวณเวลาเพื่อเบิกค่าเบี้ยเลี้ยงดังนี้

โดยนับตั้งแต่เวลาที่เดินทางออกจากสถานที่อยู่ หรือสถานที่ปฏิบัติราชการตามปกติจนกลับถึงสถานที่อยู่ หรือสถานที่ปฏิบัติราชการปกติแล้วแต่กรณี แล้วนำจำนวนวันทั้งหมดมาคูณกับอัตราเบี้ยเลี้ยงเหมาจ่ายต่อวัน เพื่อเป็นค่าเลี้ยงเดินทาง ในกรณีที่ผู้จัดการประชุมจัดอาหารบางมื้อในระหว่างการประชุม ให้หักค่าเบี้ยเลี้ยงเดินทางที่คำนวณได้ในอัตรามื้อละ ๑/๓ ของอัตราเบี้ยเลี้ยงเหมาจ่ายต่อวัน

การคำนวณเวลาให้นับ ๒๔ ชั่วโมง เป็น ๑ วัน ถ้าไม่ถึง ๒๔ ชั่วโมง หรือ เกิน ๒๔ ชั่วโมง และส่วนที่ไม่ถึง ๒๔ ชั่วโมง หรือ เกิน ๒๔ ชั่วโมง แต่มากกว่า ๑๒ ชั่วโมง ให้ถือเป็น ๑ วัน

๒. ค่าพาหนะเดินทางในการเดินทางเข้าประชุมและเดินทางกลับ และค่าที่พักเบิกจากต้นสังกัด

๓. ค่าใช้จ่ายในระหว่างการประชุม เช่น ค่าอาหารกลางวัน ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวกับการประชุมอยู่ในความรับผิดชอบของกองแผนงาน

การประเมินผลโครงการ

แนวทางการประเมินผลการประชุมวิชาการ โดยใช้แบบสอบถาม ดังนี้

๑. วิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปเชิงพรรณนาเพื่ออธิบายลักษณะข้อมูลทั่วไป ได้แก่ เพศ อายุ ระดับการศึกษา ระดับตำแหน่ง และสังกัด โดยหาค่าความถี่ (Frequency) ค่าร้อยละ (Percentage) และนำเสนอในรูปตารางประกอบการบรรยาย

๒. วิเคราะห์ผลการเรียนรู้จากการเข้าร่วมประชุมวิชาการ โดยใช้แบบสอบถามเพื่อประเมินตนเองตามความรู้สึกว่าผู้เข้าร่วมการประชุมวิชาการมีความรู้อยู่ระดับใดโดยจำแนกเป็น ๕ ระดับ คือ น้อยที่สุด น้อย ปานกลาง มาก และมากที่สุด เป็นคะแนน ๑, ๒, ๓, ๔ และ ๕ ตามลำดับ

๓. วิเคราะห์ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมการประชุมวิชาการ โดยใช้แบบสอบถามความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมการประชุมวิชาการที่มีต่อการเข้าร่วมการประชุมวิชาการ

๔. วิเคราะห์ผลความสนใจในขณะร่วมการประชุมวิชาการ โดยใช้การสังเกตการณ์ของเจ้าหน้าที่ผู้ประเมิน และเขียนเชิงพรรณนาเพื่ออธิบายผลการประเมิน

## ผู้รับผิดชอบโครงการ

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| ๑. นายมบุญ ต้นติกุล               | ประมงจังหวัดพิจิตรรักษาราชการแทน<br>ผู้อำนวยการกองแผนงาน             |
| ๒. นางโสมลดา ประเสริฐสม           | หัวหน้ากลุ่มบริหารงานวิจัย   |
| ๓. นางสาววิรัชญา บันไดเพชร        | หัวหน้ากลุ่มวิเคราะห์และประเมินผล                                    |
| ๔. นายอานันต์ อัสมาตร์            | หัวหน้ากลุ่มวิเคราะห์และติดตามงบประมาณ                               |
| ๕. นางสาวสรินดา เปลี่ยนแก้ว       | หัวหน้ากลุ่มแผนและงบประมาณ   |
| ๖. นางสาวกัญญาณต์ พนมกิจเจริญพร   | เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน<br>รักษาราชการแทนหัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป |
| ๗. นางสาวเสาวลักษณ์ เรืองขำ       | นักวิชาการประมงปฏิบัติการ  |
| ๘. นายทรงธรรม สว่างนพ             | นักวิชาการประมงปฏิบัติการ  |
| ๙. นางดารัตน์ อภัยบริรักษ์        | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ                                     |
| ๑๐. นางสาวธนวันต์ เอี้ยวพานิช     | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ                                   |
| ๑๑. นางนฤมล จันทรวง               | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ                                     |
| ๑๒. นางสาวปภัสรินทร์ พิศม์สวาท    | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ                                   |
| ๑๓. นางสาวสุวดี ศรีพิพัฒน์เจริญ   | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ                                   |
| ๑๔. นางสาวลลิตา พวงมณี            | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ                                   |
| ๑๕. นายสุนทร มังคละกนก            | พนักงานขับรถยนต์ ส ๒   |
| ๑๖. นายสมบุญ มั่งคั่ง             | พนักงานขับรถยนต์ ส ๒   |
| ๑๗. นางสาวจรินทร์ทิพย์ ชาญนคร     | นักวิชาการประมง (พนักงานราชการ)                                      |
| ๑๘. นางสาวมารีรักษ์ บุตรสุทธีวงศ์ | นักวิชาการประมง (พนักงานราชการ)                                      |

กำหนดการประชุมวิชาการประมง ประจำปี 2560

ระหว่างวันที่ 19 - 20 กันยายน 2560

ณ โรงแรมมารวยการ์เด็นท์ กรุงเทพมหานคร

วันที่ 19 กันยายน 2560

- 08.00 น. - 08.30 น. ลงทะเบียนและรับเอกสาร
- 08.30 น. - 09.00 น. พิธีเปิดการประชุม และมอบนโยบาย โดย อธิบดีกรมประมง
- 09.00 น. - 10.00 น. การบรรยายพิเศษ หัวข้อ “การทำหรือบริหารงานวิจัยให้ประสบผลสำเร็จ”  
โดย นางสาววรินทร์ ธนาสมหวัง ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการประมง
- 10.00 น. - 12.00 น. การอภิปราย หัวข้อ “งานวิจัยก้าวไกลกับนโยบายไทยแลนด์ ๔.๐”  
โดย นางสาวอมรรัตน์ เสริมวัฒนากุล ผู้เชี่ยวชาญด้านสัตว์น้ำและพรรณไม้น้ำสวยงาม  
นายพุทธ ส่องแสงจินดา ผู้เชี่ยวชาญด้านการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล  
รองศาสตราจารย์ ดร. วราห์ เทพาคูดี  
อาจารย์ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
ดำเนินรายการโดย  
นางเพรากลัย นุชหมอน ผู้เชี่ยวชาญด้านการประมงทะเล
- 12.00 น. - 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 น. - 15.55 น. การนำเสนอผลงานภาคบรรยาย (ภาคบ่าย)
- 16.00 น. - 17.30 น. การนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์

วันที่ 20 กันยายน 2560

- 09.00 น. - 11.55 น. การนำเสนอผลงานภาคบรรยาย (ภาคเช้า)
- 12.00 น. - 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 น. - 15.45 น. การนำเสนอผลงานภาคบรรยาย (ภาคบ่าย)

หมายเหตุ

1. วันที่ 19 กันยายน 2560 รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม เวลา 10.20 น. - 10.35 น. และ 14.30 - 14.45 น.
2. วันที่ 20 กันยายน 2560 รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม เวลา 10.30 น. - 10.45 น. และ 14.30 - 14.45 น.
3. กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
4. การแต่งกายชุดสุภาพ

## ประวัติ

นายวราห์ เทพาคูดี

ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์

### ประวัติการศึกษา

วท.บ. ประมง (เกียรตินิยม) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
วท.ม. วิทยาศาสตร์การประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
Mini.MBA กพร.  
Ph.D. Aquaculture system University of Stirling, UK(ทุนกลางเกียรตินิยมประเทศไทย ก.พ. และ British council)

สาขาที่เชี่ยวชาญ ระบบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ วิศวกรรมประมงและการพัฒนาโปรแกรมบน โทรศัพท์มือถือ

### ประวัติการทำงาน

ที่ปรึกษาบริษัทเอกชน

นักวิจัย สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์

หัวหน้าภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

### ปัจจุบัน

อาจารย์ประจำ ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และเป็น

อาจารย์พิเศษในสถาบันการศึกษาของรัฐหลายแห่ง เช่น มหาวิทยาลัยมหิดล

มหาวิทยาลัยขอนแก่น สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เป็นต้น

### ผลงานทางวิชาการ

มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารไทยและต่างประเทศประมาณ 70 เรื่อง

มีการแต่งหนังสือหรือตำรา เช่น การสร้างบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ, ระเบียบวิธีวิจัย

ทางการเพาะเลี้ยงและคู่มือปฏิบัติการสร้างบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เป็นต้น

### รางวัลผลงานวิจัย

งานวิจัย 5รางวัลจดสิทธิบัตร 1 เรื่อง ลิขสิทธิ์ 4 เรื่อง

### งานวิจัยล่าสุด

1.ระบบผู้เชี่ยวชาญสำหรับฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำแบบอัตโนมัติ, 2556

2.การใช้เครื่องให้อาหารปลาอัตโนมัติและเครื่องให้อากาศอย่างมีประสิทธิภาพในการเลี้ยงปลานิลแดงในกระชังในบ่อดิน, 2557

3.แนวทางการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมเพื่อลดความเสี่ยงต่อการติดเชื้อแบคทีเรีย *Vibrio parahaemolyticus* สายพันธุ์ก่อโรคอีเอ็มเอส, 2558

4. โปรแกรมวัดขนาดสัตว์น้ำบนโทรศัพท์มือถือ, 2559

5. โปรแกรมวัดขนาดความยาวลูกกุ้งขาว, 2559

6. แอปพลิเคชัน “นิล 4.0” และแอปพลิเคชันอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ