

**โครงการเสวนาทางวิชาการ**  
**เรื่อง จบปัญหา...การรุกรานแหล่งน้ำไทย...จากปลาหมอคางค้ำ**  
**วันศุกร์ที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เวลา ๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.**

รับชมและถ่ายทอดทาง Facebook : สถานีวิทยุ ม.ก. , You Tube : KU Radio Thailand ,  
วิทยุ ม.ก. กลางบางเขน AM.๑๑๐๗ kHz. , ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ม.ก.ขอนแก่น AM.๑๓๑๔ kHz. ,  
ภาคเหนือ ม.ก.เชียงใหม่ AM. ๖๑๒ kHz. , ภาคใต้ ม.ก.สงขลา AM.๑๒๖๙ kHz. และถ่ายทอดทาง Facebook

---

## ๑. หลักการและเหตุผล

ปลาหมอคางค้ำ หรือ Blackchin tilapia เป็นปลาที่มีลักษณะคล้ายกับปลาหมอเทศ มีต้นกำเนิดในทวีปแอฟริกา แต่ต่อมาได้มีการนำเข้ามาในหลายประเทศทั่วโลก ไม่ว่าจะเป็นอเมริกา ยุโรป หรือประเทศไทยเองก็มีการนำเข้ามาในปี ๒๕๕๓ โดยปลาหมอคางค้ำยังขยายพันธุ์ได้อย่างรวดเร็ว โดยขยายพันธุ์ได้ทุก ๆ ๒๒ วัน จึงเป็นสาเหตุที่ปลาชนิดนี้มีจำนวนเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว การแพร่ที่รวดเร็วของปลาชนิดนี้ ก่อให้เกิดผลกระทบที่ไม่ดีต่อระบบนิเวศอย่างมาก เนื่องจากนิสัยโดยทั่วไปของปลาหมอคางค้ำ มีความดุร้าย อีกทั้งยังมีความต้องการอาหารอยู่ตลอดเวลา จึงทำให้การที่มีจำนวนปลาหมอคางค้ำเยอะ ก็ทำให้ปลาชนิดอื่น ๆ สูญพันธุ์ไปได้ด้วย ปลาหมอคางค้ำถือว่าเป็นปลาที่อันตรายต่อระบบนิเวศอย่างมากทั้งแย่งอาหาร ทำให้ปลาค่อย ๆ สูญหายไปส่งผลเสียต่อระบบนิเวศ ดังนั้นใครที่เลี้ยงไว้ก็ไม่ควรปล่อยลงแหล่งน้ำซึ่งัว นอกจากปลาหมอคางค้ำแล้ว เราก็ไม่ควรปล่อยปลาชนิดใด ๆ ลงแม่น้ำ ลำคลอง หากยังไม่ได้ศึกษาความเป็นอยู่ของมันด้วยอีกเช่นกัน

สำหรับสถานการณ์ปลาหมอคางค้ำ ณ ปัจจุบันนี้ ได้เผยแพร่อยู่ในแหล่งน้ำไทยหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในภาคใต้ จังหวัดสงขลาและนครศรีธรรมราช ซึ่งในโซเซียลก็ได้มีการเผยแพร่วิดีโอและภาพฝูงปลาหมอคางค้ำให้เห็นอยู่หลายครั้ง ทำให้หลายภาคส่วนของรัฐรีบเร่งแก้ปัญหาที่เกิดขึ้น

ตามภารกิจของสำนักงานนวัตกรรมและพันธกิจเพื่อสังคม มก. ที่กำหนดให้มีหน้าที่หลักในการสนับสนุนส่งเสริม การถ่ายทอดองค์ความรู้ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อบริการสังคม ยกย่องคุณภาพชีวิต สิ่งแวดล้อม การพัฒนาชุมชน รวมทั้งแก้ไขสถานการณ์เร่งด่วนของประเทศชาติ จึงเห็นควรให้มีการจัดเสวนาทางวิชาการครั้งนี้ขึ้น เพื่อเป็นการเผยแพร่ความรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นและประสบการณ์ ระหว่างวิทยากรกับผู้เข้าร่วมการเสวนา แล้วประมวลจัดทำสรุปประเด็นสำคัญต่างๆที่เกี่ยวข้องกับการป้องกัน แก้ไขปัญหาข้างต้น พร้อมนำเสนอแนวทางจัดการการรุกรานแหล่งน้ำไทยจากปลาหมอคางค้ำ เพื่อนำเสนอผู้ที่เกี่ยวข้องพิจารณานำไปใช้ประโยชน์ต่อไป

## ๒. วัตถุประสงค์

เพื่อเป็นเวทีกลางสำหรับนักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญ และผู้สนใจจากทุกภาคส่วน ได้แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์กับวิทยากรในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการป้องกัน แก้ไขปัญหาการรุกรานแหล่งน้ำไทยจากปลาหมอคางค้ำ เพื่อนำเสนอผู้ที่เกี่ยวข้องพิจารณานำไปใช้ประโยชน์ต่อไป พร้อมนำเสนอแนวทางจัดการการปัญหา เพื่อนำเสนอผู้ที่เกี่ยวข้องพิจารณานำไปใช้ประโยชน์ต่อไป

## ๓. ผู้รับผิดชอบโครงการ

สำนักงานนวัตกรรมและพันธกิจเพื่อสังคม ร่วมกับ คณะประมง สำนักพัฒนาการเรียนรู้ตลอดชีวิต และ สถานีวิทยุ ม.ก.

#### ๔. ผลประโยชน์ที่จะได้รับ

๑. ผู้เข้าร่วมโครงการจะได้รับความรู้และได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ของการป้องกัน แก้ไขปัญหาเกี่ยวกับการรุกรานแหล่งน้ำไทยจากปลาหมอคางค้ำ

๒. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้มีโอกาสให้บริการด้านวิชาการโดยการเสนอแนะทางวิชาการ ของการป้องกัน แก้ไขปัญหาเกี่ยวกับการรุกรานแหล่งน้ำไทยจากปลาหมอคางค้ำ เพื่อการแก้ปัญหาและพัฒนาประเทศชาติ และสังคมต่อไป

๓. นักวิชาการและผู้เข้าร่วมการเสวนามีโอกาสได้เสนอแนะทางจัดการการรุกรานแหล่งน้ำไทยจากปลาหมอคางค้ำ เพื่อนำเสนอผู้ที่เกี่ยวข้องพิจารณานำไปใช้ประโยชน์ต่อไป

#### ๕. ผู้เข้าร่วมการเสวนา

ผู้แทนหน่วยงานจากภาครัฐและเอกชน นักวิชาการ อาจารย์และนิสิตจากสถาบันการศึกษา ผู้แทนของชุมชนต่างๆ ประชาชนผู้สนใจทั่วไป และสื่อมวลชน

#### ๖. วัน เวลา และสถานที่

วันศุกร์ที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เวลา ๙.๓๐ – ๑๒.๐๐ น. รับชมและถ่ายทอดทาง Facebook : สถานีวิทยุ ม.ก. , You Tube : KU Radio Thailand , วิทยุ ม.ก. กลางบางเขน AM.๑๑๐๗ kHz. , ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ม.ก.ขอนแก่น AM.๑๓๑๔ kHz. , ภาคเหนือ ม.ก.เชียงใหม่ AM. ๖๑๒ kHz. , ภาคใต้ ม.ก.สงขลา AM.๑๒๖๙ kHz. และถ่ายทอดทาง Facebook

#### ๗. งบประมาณดำเนินการ

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นผู้ให้การสนับสนุนทั้งหมด

-----

กำหนดการเสวนาทางวิชาการ  
เรื่อง จบปัญหา...การรุกรานแหล่งน้ำไทย...จากปลาหมอคางค้ำ  
วันศุกร์ที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เวลา ๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.

รับชมและถ่ายทอดทาง Facebook : สถานีวิทยุ ม.ก. , You Tube : KU Radio Thailand ,  
วิทยุ ม.ก. กลางบางเขน AM.๑๑๐๗ kHz. , ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ม.ก.ขอนแก่น AM.๑๓๑๔ kHz. ,  
ภาคเหนือ ม.ก.เชียงใหม่ AM. ๖๑๒ kHz. , ภาคใต้ ม.ก.สงขลา AM.๑๒๖๙ kHz.และถ่ายทอดทาง Facebook

---

- ๐๘.๓๐ - ๐๙.๓๐ น. ลงทะเบียน และทดสอบ เตรียมพร้อมเข้าสู่ห้องเสวนาผ่านโปรแกรมออนไลน์
- ๐๙.๓๐ - ๐๙.๔๕ น. กล่าวรายงาน โดย ผศ.ดร.กฤษณ์ วันอินทร์  
รองอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรมและพันธกิจเพื่อสังคม  
กล่าวเปิดการเสวนาทางวิชาการ โดย ดร.จรงค์ วัชรินทร์รัตน์  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ๐๙.๓๐- ๑๑.๓๐ น. การเสวนาทางวิชาการ เรื่อง “จบปัญหา...การรุกรานแหล่งน้ำไทย...จากปลาหมอคางค้ำ”
- ประเด็นนำเสนอ เรื่อง ภัยจากการรุกรานแหล่งน้ำไทยของปลาหมอคางค้ำ โดย นายวีรกิจ จรเกตุ นักวิชาการประมงชำนาญการ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
  - ประเด็นนำเสนอ เรื่อง ภาพรวมผลกระทบจากการรุกรานของปลาหมอคางค้ำ โดย อาจารย์สรณ์ภู่ ศิริสวย ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
  - ประเด็นนำเสนอ เรื่อง แนวทางการใช้ประโยชน์จากปลาหมอคางค้ำ โดย ผศ.ดร.นันทิภา พันธุ์สวัสดิ์ ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
  - ประเด็นนำเสนอ เรื่อง นโยบาย มาตรการแก้ไขปัญหาการรุกรานแหล่งน้ำไทยของปลาหมอคางค้ำ โดย อธิบดีกรมประมง หรือผู้แทน
  - ดำเนินรายการ โดย รศ.ดร.วีรชัย พุทธวงศ์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรมและกิจการเพื่อสังคม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ๑๑.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. อภิปราย ตอบข้อซักถาม และปิดการเสวนา

---

ข้อมูลเพิ่มเติม <https://sites.google.com/ku.th/serviceconference>

หรือ scan QR code

