

โครงการเสวนาทางวิชาการ
เรื่อง แก้ได้ไหม...ภัยพิบัติซึ้นซ้ำจากน้ำ...อนาคตประเทศไทย
วันศุกร์ที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ 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

ในปัจจุบัน ประเทศไทยกำลังเผชิญกับปัญหาภัยพิบัติธรรมชาติที่เกิดขึ้นอย่างรุนแรงและถี่มากขึ้น โดยเฉพาะปัญหาน้ำท่วมและดินถล่มที่สร้างความเสียหายต่อชีวิต ทรัพย์สิน และเศรษฐกิจของประเทศในหลายพื้นที่ ปัญหาเหล่านี้ไม่ได้เป็นเพียงภัยพิบัติที่เกิดขึ้นชั่วคราว แต่เป็นผลมาจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ส่งผลให้เกิดฝนตกหนักและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติที่ไม่เหมาะสม และเพื่อสร้างเวทีสำหรับการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและประสบการณ์จากผู้เชี่ยวชาญ นักวิชาการ นักการเมือง หน่วยงานภาครัฐ และประชาชนทั่วไป เพื่อร่วมกันวิเคราะห์ถึงสาเหตุของปัญหาน้ำท่วมและดินถล่ม และหาแนวทางในการป้องกัน บรรเทา และฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ นอกจากนี้ ยังมุ่งเน้นการนำเสนอแนวคิดและวิธีการจัดการที่ยั่งยืนต่อปัญหาภัยพิบัติในระยะยาว เพื่อให้ประเทศไทยสามารถปรับตัวและเตรียมพร้อมต่อการเผชิญกับความท้าทายในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ตามภารกิจของสำนักงานนวัตกรรมและพันธกิจเพื่อสังคม มก. ที่กำหนดให้มีหน้าที่หลักในการสนับสนุน ส่งเสริม การถ่ายทอดองค์ความรู้ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อบริการสังคม ยกกระดับคุณภาพชีวิต สิ่งแวดล้อม การพัฒนาชุมชน รวมทั้งแก้ไขสถานการณ์เร่งด่วนของประเทศชาติ จึงเห็นควรให้มีการจัดเสวนาทางวิชาการครั้งนี้ขึ้น เพื่อเป็นการเผยแพร่ความรู้ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นและประสบการณ์ ระหว่างวิทยากรกับผู้เข้าร่วมการเสวนา แล้วประมวลจัดทำสรุปประเด็นสำคัญต่างๆที่เกี่ยวข้อง พร้อมนำเสนอแนวทางจัดการเสนอผู้ที่เกี่ยวข้องพิจารณานำไปใช้ประโยชน์ต่อไป โดยหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะสามารถสร้างความตระหนักรู้และกระตุ้นให้เกิดการปฏิบัติที่เป็นรูปธรรมในการจัดการปัญหาน้ำท่วมและดินถล่ม รวมถึงการเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชนและระบบการจัดการภัยพิบัติของประเทศเพื่อความปลอดภัยและความยั่งยืนในระยะยาว

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อให้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นเวทีกลางสำหรับนักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญ และผู้สนใจจากทุกภาคส่วน ได้แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์กับวิทยากรในเรื่องที่เกี่ยวข้อง วิเคราะห์ถึงสาเหตุของปัญหาน้ำท่วมและดินถล่ม และหาแนวทางในการป้องกัน บรรเทา และฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อนำเสนอผู้ที่เกี่ยวข้องพิจารณานำไปใช้ประโยชน์ต่อไป พร้อมนำเสนอแนวทางจัดการปัญหา เพื่อนำเสนอผู้ที่เกี่ยวข้องพิจารณานำไปใช้ประโยชน์ต่อไป

๓. ผู้รับผิดชอบโครงการ

สำนักงานนวัตกรรมและพันธกิจเพื่อสังคม ร่วมกับ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สำนักพัฒนาการเรียนรู้อุตสาหกรรม และ สถานีวิทยุ มก.

๔. ผลประโยชน์ที่จะได้รับ

๑. ผู้เข้าร่วมโครงการจะได้รับความรู้และได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์ถึงสาเหตุของปัญหาน้ำท่วมและดินถล่ม และหาแนวทางในการป้องกัน บรรเทา และฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ

๒. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้มีโอกาสให้บริการด้านวิชาการโดยการเสนอแนะทางวิชาการ ที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์ถึงสาเหตุของปัญหาน้ำท่วมและดินถล่ม และหาแนวทางในการป้องกัน บรรเทา และฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อการพัฒนาประเทศชาติและสังคมต่อไป

๓. นักวิชาการและผู้เข้าร่วมการเสวนามีโอกาสได้เสนอแนะทางจัดการที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์ถึงสาเหตุของปัญหาน้ำท่วมและดินถล่ม และหาแนวทางในการป้องกัน บรรเทา และฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อนำเสนอผู้ที่เกี่ยวข้องพิจารณานำไปใช้ประโยชน์ต่อไป

๕. ผู้เข้าร่วมการเสวนา

ผู้แทนหน่วยงานจากภาครัฐและเอกชน นักวิชาการ อาจารย์และนิสิตจากสถาบันการศึกษา ผู้แทนของชุมชนต่างๆ ประชาชนผู้สนใจทั่วไป และสื่อมวลชน

๖. วัน เวลา และสถานที่

วันศุกร์ที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๓๐ – ๑๖.๓๐ 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 เป็นผู้ให้การสนับสนุน

กำหนดการเสวนาทางวิชาการ
เรื่อง แก่ได้ไหม...ภัยพิบัติซึ้นซ้ำจากน้ำ...อนาคตประเทศไทย
วันศุกร์ที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๓๐ – ๑๖.๓๐ 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

-
- ๑๒.๐๐ – ๑๓.๓๐ น. ลงทะเบียน และทดสอบ เตรียมพร้อมเข้าสู่ห้องเสวนาผ่านโปรแกรมออนไลน์
- ๑๓.๓๐ – ๑๓.๔๕ น. กล่าวรายงาน โดย ผศ.ดร.กฤษณ์ วันอินทร์
รองอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรมและพันธกิจเพื่อสังคม
กล่าวเปิดการเสวนาทางวิชาการ โดย ดร.จรงค์ วัชรินทร์รัตน์
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ๑๓.๔๕– ๑๕.๓๐ น. การเสวนาทางวิชาการ เรื่อง “แก่ได้ไหม...ภัยพิบัติซึ้นซ้ำจากน้ำ...อนาคตประเทศไทย”
- การบริหารจัดการน้ำในภาวะวิกฤตของประเทศไทย
โดย เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) หรือผู้แทน
 - อิทธิพลของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลกที่มีผลต่อปริมาณน้ำฝนในไทย
โดย นายสุรพงษ์ สารปะ ผู้อำนวยการส่วนอุตุฯนิยามวิทยาเกษตร
กรมอุตุฯนิยามวิทยา
 - ความเสี่ยงของการบริหารจัดการน้ำ และดินถล่มของประเทศไทย
โดย รศ.ดร.บัญชา ขวัญยืน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน
คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 - ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับมาตรการการป้องกันน้ำท่วม ดินถล่ม
โดย ผศ.ดร. สิตางค์ พิสัยหล้า ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 - ดำเนินรายการ
โดย รศ.ดร.วีรชัย พุทธวงศ์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรมและพันธกิจเพื่อสังคม
และอาจารย์ประจำภาควิชาเคมี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ๑๕.๓๐ – ๑๖.๓๐ น. อภิปราย ตอบข้อซักถาม และปิดการเสวนา

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

หรือ scan QR code

