

# 'อว.' แสดงผลงานและมอบประกาศนียบัตรผู้สำเร็จหลักสูตร 'COMMU MAX'



ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เป็นประธานในพิธีมอบประกาศนียบัตรแก่ผู้สำเร็จหลักสูตรพัฒนานักนวัตกรรมการสื่อสารภาครัฐ “COMMU MAX” (คอมมู แม็กซ์) ร่วมด้วย ดร.ธัญพร สุนทรธรรม ผู้ช่วยอธิการบดี (ฝ่ายการนักศึกษา) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และผู้อำนวยการ TUXSA MBA (Business Innovation) หัวหน้าโครงการผู้นำทีมวิจัยในการพัฒนาหลักสูตรพัฒนานักนวัตกรรมการสื่อสารภาครัฐ “COMMU MAX” เมื่อวันก่อน ณ ห้องบอลรูม A-B โรงแรมมารวยการ์เด็น นอกจากนี้ ในงานยังมีการแสดง

ผลงานที่ชนะการแข่งขัน 4 รางวัล ได้แก่ รางวัล The Winner Prize (รางวัลชนะเลิศ) สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) (NECTEC) และ ชินโครตรอน ที่สื่อสารเกี่ยวกับงานสัมมนา NECTEC ACE 2023 “Data for Thai, Data for All”, รางวัล The First-Runner Up (รองชนะเลิศอันดับ 1) สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) สื่อสารเกี่ยวกับการรู้ “เดมา” ทันสื่อ ในโครงการเกษียณมีดี, รางวัล Second-Runner Up (รองชนะเลิศอันดับ 2) สำนักงานรัฐมนตรีกระทรวง อว. (สร.อว.), สำนักงานปลัดกระทรวง อว. (สป.อว.), และสำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา

วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) สื่อสารเกี่ยวกับการพัฒนาประเทศผ่านการปฏิรูประบบการอุดมศึกษาและการพัฒนาบุคลากรการวิจัยผ่านหลักสูตรแซนด์บ็อกซ์และรางวัลรางวัล Popular Vote ผู้อบรมจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.), หน่วยงานบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.) และกองทุนพัฒนาผู้ประกอบการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (TedFund) โดยได้ทำการสื่อสารเกี่ยวกับโครงการทุนวิจัยเพื่อยกระดับผู้ประกอบการฐานนวัตกรรมไทย (IDEs) หลักสูตรพัฒนานักนวัตกรรมการสื่อสารภาครัฐ “COMMU MAX” เป็นหลักสูตรภายใต้โครงการนวัตกรรมการสื่อสารสำหรับนโยบายภาครัฐ : แซนด์บ็อกซ์นวัตกรรมเพื่อส่งเสริมประสิทธิภาพการสื่อสารนโยบาย

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

**Section:** วาไรตี้/การศึกษา-ศิลปวัฒนธรรม

**วันที่:** อังคาร 29 สิงหาคม 2566

**ปีที่:** 44

**ฉบับที่:** 15460

**หน้า:** 17(บน)

**Col.Inch:** 52.53

**Ad Value:** 65,662.50

**PRValue (x3):** 196,987.50

**ศิลปิน:** ชาว-ดำ

**หัวข้อข่าว:** 'อว.' แสดงผลงานและมอบประกาศนียบัตรผู้สำเร็จหลักสูตร 'COMMU MAX'

ของกระทรวง อว. บนสื่อสังคมออนไลน์ โดยการอบรมครั้งนี้ มีบุคลากร ทั้งในระดับผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ ปฏิบัติงานในฝ่ายการประชาสัมพันธ์ และสื่อสารองค์กรเข้าร่วมกว่า 90 คน จากหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ และ มหาวิทยาลัยต่างๆ ในสังกัด กระทรวง อว. ทั้งหมด 31 หน่วยงาน อบรมเป็น ระยะเวลา 2 เดือน

# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/ผู้หญิง

วันที่: อังคาร 29 สิงหาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16606

หน้า: 14(ล่างขวา)

Col.Inch: 14.62

Ad Value: 22,661

PRValue (x3): 67,983

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: ปราชญ์การณ้ข่าว: แข่งขันประกวดไอเดียแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อม

## ปราชญ์การณ้ข่าว

## แข่งขันประกวดไอเดีย แก้ปัญหาสิ่งแวดล้อม

วิทยาลัยโลกคดีศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับ Indorama Ventures, TikTok, UNDP, UNEP, SDG Lab และ G-lab จะมีกิจกรรม 'Circular Innovation Challenge 2023' ซึ่งเป็นการแข่งขันในรูปแบบ Online Hackathon ในการหาไอเดียเพื่อแก้ไขปัญหาสภาพแวดล้อม ด้วยนวัตกรรมเศรษฐกิจหมุนเวียน ซึ่งรางวัลมูลค่า 3,000 USD จากผู้เข้าร่วมแข่งขัน 11 ประเทศ ในภูมิภาคอาเซียน เปิดรับสมัครถึงวันที่ 10 กันยายน พ.ศ.2566

ผู้เข้าร่วมการแข่งขันต้องมีจำนวนสมาชิก 3-5 คน อายุระหว่าง 16-30 ปี อาศัยอยู่ในภูมิภาคอาเซียน และมีสมาชิกอย่างน้อย 1 คนที่สามารถสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ สามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมและกรอกใบสมัครได้ที่ <https://sgs.tu.ac.th/tucircularinnovation/> สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สุธิมา เดชสกุลรัตน์ โทร 06-3227-6259





# เอลนีโญลากยาวแล้ง หวั่นคนทิ้งภาคเกษตร 'ผู้ว่าโคราช'สั่ง32อภ. แก้ปัญหาปชช.ขาดน้ำ ผู้ว่าโคราชสั่งหน่วยงานดูแล 32 อำเภอเจอภัยแล้ง น้ำในอ่าง เก็บน้ำร่อยหรอ (อ่านต่อหน้า 12)

## ต่อจากหน้า 1

### เอลนีโญ

#### กอนช.เตือนเสี่ยงท่วมหลายจว.

เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) รายงานสถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ประจำวันที่ 28 สิงหาคม 2566 ระบุว่า กอนช.ได้ติดตามสภาพอากาศ พบว่าร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 29 สิงหาคม-3 กันยายน 2566 พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม และพื้นที่ชุมชนเมืองที่เคยเกิดน้ำท่วมซึ่งไม่สามารถระบายได้ทัน ดังนี้ ภาคเหนือ จ.เชียงใหม่ (อ.กัลยาณิวัฒนา จอมทอง และ อ.อมก๋อย) จ.แม่ฮ่องสอน (อ.เมืองแม่ฮ่องสอน ชุนยาม และ อ.สบเมย) จ.กำแพงเพชร (อ.เมืองกำแพงเพชร

ไม่มีน้ำทำนา - สภาพนาข้าวกว่า 5,000 ไร่ ถูกทิ้งร้าง เพราะไม่มีน้ำเพียงพอปลูกข้าว เนื่องจากอยู่สุดขอบเขตชลประทาน น้ำไม่เหลือมาถึง ผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ชาวบ้านทำได้เพียงถางนาขอให้มีพายุแรงพอจะมีฝนทำนาได้ทันก่อนเข้าสู่หน้าหนาว พฤศจิกายนที่ต.วังหมัน อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม

โกสัมพีนคร ขาดูร์ลักษบุรี คลองลาน ไทรงาม พรานกระต่าย และ อ.ลานกระบือ) จ.ตาก (อ.เมืองตาก ท่าสองยาง พบพระ แม่ระมาด แม่สอด วังเจ้า และ อ.อุ้มผาง) จ.พิษณุโลก (อ.ชาติตระการ นครไทย เนินมะปราง และ อ.บางระกำ) จ.อุตรดิตถ์ (อ.น้ำปาด)

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.เลย (อ.นาแห้ว ผาขาว ภูเรือ และ อ.วังสะพุง) จ.ชัยภูมิ (อ.คอนสาร และ อ.บ้านแท่น) จ.ขอนแก่น (อ.ชุมแพ ภูเวียง เวียงเก่า สีชมพู หนองนาคำ และ อ.หนองเรือ) จ.สกลนคร (อ.บ้านม่วง วานรนิวาส และ อ.อากาศอำนวย) จ.มหาสารคาม (อ.กันทรวิชัย) จ.หนองบัวลำภู (อ.เมืองหนองบัวลำภู นากลาง นาหว้า และ อ.ศรีบุญเรือง) จ.กาฬสินธุ์ (อ.ยางตลาด) ภาคตะวันออก จ.ระยอง (อ.แกลง) จ.จันทบุรี (อ.เมืองจันทบุรี ชลุง เขาคิชฌกูฏ ทำหมื่น นายายอาม มะขาม และ อ.แหลมสิงห์) จ.ตราด (อ.เมืองตราด เกาะกูด เกาะช้าง เขาสมิง คลองใหญ่ บ่อไร่ และ อ.แหลมงอบ) ภาคใต้ จ.ชุมพร (อ.ท่าแซะ และ อ.ปะทิว) จ.ระนอง (อ.เมืองระนอง และ อ.กระบุรี) จ.พังงา (อ.เมืองพังงา คุระบุรี ตะกั่วป่า และ อ.ท้ายเหมือง) จ.ภูเก็ต (อ.เมืองภูเก็ต กะทู้ และ อ.ถลาง)

#### อย่าทำนาปรังในลุ่มเจ้าพระยา

กอนช.ยังกล่าวถึงสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ (วันที่ 26 ส.ค.66) มีปริมาณน้ำในอ่างรวมกัน 41,954 ล้าน ลบ.ม. หรือ 55% ของความจุอ่าง เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 18,014 ล้าน ลบ.ม. อยู่ในเกณฑ์น้อย และจากการคาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุนสำหรับช่วงฤดูแล้งปี 2566/67 ทั้ง

ประเทศ คาดว่า ณ วันที่ 1 พ.ย.2566 จะมีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 22,825 ล้าน ลบ.ม. ทำให้มีปริมาณน้ำต้นทุนในช่วงต้นฤดูแล้งมีอยู่อย่างจำกัด โดยเฉพาะใน 4 เขื่อนหลัก ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำดังกล่าวเพียงพอต่อการอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศเท่านั้น ไม่สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งหรือข้าวนาปรังในปี 2566/67 ได้ กอนช.จึงขอความร่วมมือเกษตรกรปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทนการเพาะปลูกข้าวนาปรัง ส่วนการเพาะปลูกข้าวในปี 2566 นี้ ขอความร่วมมือเกษตรกรในพื้นที่ 22 จังหวัดลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่ได้ทำการเพาะปลูกข้าวนาปรังรอบแรก และเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ ให้งดเพาะปลูกข้าวนาปรังต่อเนื่อง เพื่อลดความเสี่ยงผลผลิตทางการเกษตรเสียหาย

#### เอลนีโญทำพืชเกษตรเสียหายหนัก

ขณะที่เพจ VOA-Voice of America หรือวิทยุเสียงอเมริกา รายงานผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้ประเทศไทยตกอยู่ในภาวะแล้งจัดเกิดความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตร พร้อมอ้างข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยาระบุว่า ปริมาณน้ำฝนจนถึงสิ้นเดือนกรกฎาคมของปีนี้ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยถึง 25% บีบให้รัฐบาลต้องออกคำแนะนำให้เกษตรกรลดลงหันไปปลูกพืชประเภทที่ใช้น้ำน้อยกว่าแทน ขณะที่นายเชาว์วรธน iewicz พิชัย นักอุตุนิยมวิทยาจากกรมอุตุนิยมวิทยา ระบุว่า เทรนด์ระยะยาวของสภาพภูมิอากาศโลกยังคงเป็นเรื่องของอุณหภูมิที่ปรับเพิ่มขึ้นและรุนแรงกว่าปกติ เพราะปรากฏการณ์เอลนีโญ คือ การที่อุณหภูมิของพื้นผิวน้ำในมหาสมุทรแปซิฟิกตะวันออกเฉียง





และตอนกลางอุ่นขึ้นทุกๆ 2-3 ปี ส่งผลให้เกิดสภาพอากาศร้อน แห้งแล้งและภาวะขาดฝนในแถบเอเชีย โดยในปีนี้ประเทศที่ได้รับผลกระทบอย่างชัดเจนแล้ว อาทิ อินเดีย จีน ลาว ปากีสถานและเวียดนาม

รายงานจากองค์การอุตุนิยมวิทยาโลกที่ตีพิมพ์ออกมาเมื่อเดือนที่แล้วชี้ว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญในมหาสมุทรแปซิฟิกในปีนี้เป็นครั้งแรกในรอบ 7 ปี และมีความน่าจะเป็นถึง 90% ที่จะลากยาวไปจนถึงสิ้นปี นี้ มีความแน่นอนสูงมากกว่า สภาพอากาศโลกในช่วง 5 ปีจากนี้จะอยู่ในระดับร้อนที่สุดเป็นประวัติการณ์ โดยจะมี 1 ใน 5 ปีที่อุณหภูมิจะปรับสูงที่สุดอย่างไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อนด้วย สำหรับประเทศไทย สถิติใหม่ของระดับความร้อนได้เกิดขึ้นไปแล้วก่อนหน้านี้ โดยอุณหภูมิสูงที่สุดเท่าที่บันทึกได้นั้นอยู่ที่ จ.ตาก ด้วยตัวเลข 45.5 องศาเซลเซียสในเดือนเมษายนเป็นเดือนเดียวกับที่ดัชนีความร้อนของประเทศที่บ่งชี้ความรู้สึกถึงความร้อนที่นับรวมความชื้นสัมพัทธ์เข้ามาด้วย พุ่งสูงถึง 53.9 องศาเซลเซียส ซึ่งเป็นระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์ โดยบันทึกได้ที่ จ.ชลบุรีและภูเก็ต

### เกษตรกรเจอภาวะยากจนลากยาว

เพจ VOA ยังอ้างถึง อาจารย์เกียรติอนันต์ ล้วนแก้ว จากคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ให้ความเห็นในอีเมลที่ส่งให้ไอเอเอนว่า ภาวะแล้งจากฤทธิ์ของปรากฏการณ์เอลนีโญจะส่งผลร้ายแรงต่อสภาพเศรษฐกิจของประชาชนในไทยไม่น้อย ผลผลิตทางการเกษตรหลักๆ ทั้งข้าว ข้าวโพด และอ้อย จะได้รับความเสียหาย หากผลผลิตต่ำรายได้ของผู้ปลูกก็จะหดหาย อาจหมายถึงภาวะยากจนที่ลากยาวต่อเนื่อง เนื่องจากครัวเรือนที่ประสบภาวะดังกล่าวจะไม่มีทรัพยากรใดๆ มากพอมาบรรเทาภาวะแล้งได้เลย

ข้อมูลทางการชี้ว่า ในเวลานี้เกษตรกรไทยราว 40% ใช้ชีวิตอยู่ได้เส้นแบ่งความยากจนอยู่แล้ว ขณะที่ภาคการเกษตรมีสัดส่วนราว 9% ของจีดีพีของประเทศที่ได้ชื่อว่าเป็นผู้ส่งออกข้าวขนาดใหญ่อันดับที่ 2 ของโลก และเป็นผู้ส่งออกน้ำตาลดิบที่มีขนาดใหญ่เป็นอันดับที่ 3 ของโลกด้วย โดยแรงงานของภาคการเกษตรนั้นยังคงเป็นสัดส่วนมากถึงประมาณ 1 ใน 3 ของแรงงานทั่วประเทศ หลังภาวะเศรษฐกิจของไทยอ่อนตัวลงอย่างหนักในช่วงที่มีการระบาดรุนแรงของโควิด-19 สถานการณ์ก็เริ่มฟื้นตัวดีขึ้นและมีการประเมินว่าอัตราการขยายตัวของเศรษฐกิจ

นั้นจะอยู่ที่ 3.5%

“รอยเตอร์รายงานเมื่อต้นเดือนที่ผ่านมาว่า คณะกรรมการนโยบายการเงิน ธนาคารแห่งประเทศไทย เตือนว่าเศรษฐกิจของประเทศซึ่งมีขนาดใหญ่เป็นอันดับที่ 2 ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้อาจหดตัวเพราะปัญหาด้านสภาพภูมิอากาศและความไม่แน่นอนทางการเมือง ในประเด็นนี้อาจารย์เกียรติอนันต์ชี้ว่า ภาวะแห้งแล้งอาจทำให้ความสามารถในการแข่งขันของภาคการเกษตรของไทยในระยะยาวลดถอยลง เพราะหากครัวเรือนในภาคเกษตรมีปัญหาด้านรายได้ก็จะกระทบต่อการลงทุนเพื่อพัฒนาผลผลิตทั้งในด้านปริมาณและคุณภาพนั่นเอง อาจบีบให้ประชาชนในภาคการเกษตรต้องหันไปทำงานในภาคอุตสาหกรรมอื่น การเปลี่ยนแปลงขององค์ประกอบของแรงงานของประเทศก็จะยิ่งกดดันภาคเกษตร และยิ่งทำให้ประเด็นความเหลื่อมล้ำรายภาคและระหว่างภูมิภาคยิ่งรุนแรงขึ้นได้

### เขื่อนป่าสักเหลือน้ำ 7% รอฟนเติม

นายรัฐพล สุระพันธ์ นายอำเภอพัฒนานิคม จ.ลพบุรี ได้ติดตามสถานการณ์น้ำของเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีนายสมชาย รมเย็น หัวหน้าจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทานเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ รายงานถึงสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน ปริมาณน้ำที่เก็บกัก จำนวน 68.16 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หรือคิดเป็นร้อยละ 7.10 มีระดับต่ำกว่าคั่นกันน้ำที่บริเวณประตูระบายน้ำต้องระบายน้ำลงสู่ลำน้ำป่าสักที่อาคารระบายน้ำในลำน้ำเดิมเพื่อรักษาระบบนิเวศ ให้ประชาชนได้มีน้ำอุปโภคบริโภคในการผลิตน้ำประปาวนละประมาณ 1 ล้าน ลบ.ม. ในช่วงนี้ไม่มีฝนตกลงเหนือเขื่อนทำให้ไม่มีปริมาณน้ำไหลลงสู่ตัวเขื่อนเลย ยังเชื่อว่าในช่วงสองเดือนนี้จะไม่มีฝนตกลงมาลงสู่ตัวเขื่อนให้เก็บกักไว้ใช้ในหน้าได้ ปีนี้ปริมาณน้ำที่ยังคงเหลือกับปริมาณน้ำที่ได้มีการวางแผนจัดการจะเพียงพอต่อความต้องการของประชาชนไปได้อย่างแน่นอน ในปีต่อไปก็ขอให้ประชาชนเก็บน้ำไว้ใช้เพราะปริมาณน้ำฝนอาจจะลดลงตามสถานการณ์เอลนีโญ รวมทั้งขอให้ใช้น้ำอย่างประหยัด และลดพื้นที่การทำการเกษตรลง ที่ผ่านมากเกษตรกรทำนาใช้ปริมาณน้ำจำนวนมาก

### โคราชพร้อมดึงฝนหลวงช่วยปากช่อง

นายคณิสสนม์ ศรีเจริญ นายอำเภอปากช่อง จ.นครราชสีมา กล่าวว่า ผู้ว่าฯ นครราชสีมามีความห่วงใยต่อเกษตรกรประสบ

ปัญหาจากภัยแล้ง เบื้องต้นได้ประสานมายังเกษตรอำเภอปากช่องให้สำรวจจำนวนผู้ปลูกข้าวโพดและมันสำปะหลังในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง เพื่อจะได้หาทางช่วยเหลือและได้ประสานงานฝนหลวงเข้ามาช่วย อ.ปากช่อง เจอฝนทิ้งช่วงยาวนาน หากยังประสบภาวะเช่นนี้ก็พร้อมประกาศเป็นพื้นที่ภัยพิบัติภัยแล้งต่อไป

นางเพ็ญพิมล ดีสวน เกษตรอำเภอปากช่อง กล่าวว่า เกษตรกรที่ทำการปลูกข้าวโพดและมันสำปะหลังได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ทำให้ข้าวโพดขาดน้ำเหี่ยวเฉา หนอนกุดกินใบเสียหายเป็นอันมาก โดยปากช่องมีพื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์กว่า 59,000 ไร่ มันสำปะหลัง 38,000 ไร่ ซึ่งเกษตรกรที่ทำการปลูกข้าวโพดไปแล้วมาลงทะเบียนไว้ที่เกษตรอำเภอปากช่องแล้วประมาณ 41,231 ไร่ ในจำนวน 1,459 ครอบครั้ว คาดว่าจะทยอยมาลงทะเบียนเพิ่มขึ้น

ด้านนายเทอดศักดิ์ ลากิจจรกุล เจ้าของลานรับซื้อข้าวโพด ตรงพานิช อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา เป็นโคดังรับซื้อพืชไร่ขนาดใหญ่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กล่าวว่า โกงดังได้รับผลกระทบมากเนื่องจากปลูกข้าวโพดในพื้นที่ประมาณกว่า 5,000 ไร่ โดยไม่รวมที่ได้ลงทุนให้เมล็ดพันธุ์ข้าวโพดกับชาวเกษตรกรไปปลูก รวมทั้งปุ๋ยและยาปราบศัตรูพืชให้กับเกษตรกรไปก่อน หากข้าวโพดที่ปลูกแล้วไม่ได้ผลผลิตก็จะทำให้ขาดทุนทั้งเกษตรกรและโคดังรับซื้อเป็นจำนวนมาก

ส่วนที่ศาลากลางจังหวัดนครราชสีมา นายสยาม ศิริมงคล ผู้ว่าฯนครราชสีมา เป็นประธานประชุมติดตามการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับประชาชนในพื้นที่ 32 อำเภอ กล่าวว่า สิ่งการให้ทุกอำเภอติดตามสถานการณ์ภัยแล้งและน้ำในอ่างเก็บน้ำทุกพื้นที่ แต่ละแห่งมีปริมาณน้ำลดลงจากภาวะฝนทิ้งช่วงและปรากฏการณ์เอลนีโญ เน้นย้ำชลประทานจังหวัดให้บริหารจัดการน้ำอย่างรัดกุมและให้เกิดประสิทธิภาพการใช้น้ำสูงสุดทั้ง สำหรับสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางของ จ.นครราชสีมา ทั้งหมด 27 แห่ง ปริมาณน้ำเก็บกักคงเหลืออยู่ที่ 451 ล้าน ลบ.ม. จากความจุ 1,216 ล้าน ลบ.ม.



## ห้องปฏิบัติการกฎหมาย

ดู ยเดินทางโครงการเสริมอาวุธทางปัญญาให้แก่นักศึกษา  
นอกรั้วมหาวิทยาลัย

พล.ต.อ.ดำรงศักดิ์ กิตติประภัสร์ ผบ.ตร. พล.ต.ท.จิรภพ  
กฤษีเดช ผบช.ก. พล.ต.ต.นพศิลป์ พูลสวัสดิ์ รอง ผบช.น.  
พล.ต.ต.ธีรเดช ธรรมสุธีร์ ผบก.ตส.บช.น. จับมือ รศ.ปกป้อง  
ศรีสนิท คณบดีคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

นำนักศึกษาคณะนิติศาสตร์ ชั้นปีที่ 1-4 ของรั้วโดม  
จำนวน 24 คน เข้าร่วม โครงการสืบสวนสอบสวนยุค 5 G  
ห้องปฏิบัติการกฎหมาย (Special Law Lab//YLPE :  
Young Lawyers-Police Engagement) ที่สำนักงาน  
ตำรวจแห่งชาติร่วมกับคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
จัดกิจกรรมขึ้น

วัตถุประสงค์ต้องการให้นักศึกษาได้เรียนรู้การปฏิบัติงาน  
ของตำรวจจริงในพื้นที่จริง ตั้งแต่ต้นทางของกระบวนการ

ยุติธรรมการตรวจค้น การจับกุม การสอบสวนปากคำ ทำความ  
เข้าใจข้อกฎหมายนำไปสู่การปฏิบัติ ร่วมกับตำรวจสืบสวน  
สอบสวน ป้องกันปราบปราม

เรียนรู้สถาบันนิติเวชวิทยา รพ.ตำรวจ สำนักงานพิสูจน์  
หลักฐานตำรวจ อีกทั้งได้ฝึกยุทธวิธีและการยิงปืนขั้นพื้นฐาน  
การรับแจ้งเหตุ และการควบคุมสั่งการอำนวยความสะดวก  
ด้านการจราจร

หลังจาก “นาร์รอง” นิสิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยที่  
ประสบความสำเร็จไปก่อนหน้า

กระทั่งปิดโครงการอบรมไปเมื่อวันก่อน มี พล.ต.ท.จิตติ  
แสงสว่าง ผบช.น. เป็นประธาน พร้อมด้วย ดร.ณูดา เดชชัย  
เกียรติประสิทธิ์ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาคณะนิติศาสตร์  
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พล.ต.ต.นพศิลป์ พูลสวัสดิ์ รอง  
ผบช.น. พล.ต.ต.ธีรเดช ธรรมสุธีร์ ผบก.ตส.บช.น. และคณะ  
“ครูพี่เลี้ยง” จัดอำลาที่ใช้เวลารวม 14 วัน

ตัวแทนนักศึกษาที่เข้ารับการอบรมระบายความรู้สึก  
ที่ได้เข้าใจชีวิตตำรวจ และการทำงานของตำรวจมากขึ้น

ไม่เคยรู้ว่า หนัก และเครียดตลอด 24 ชั่วโมง.



วันอังคาร ที่ 29 สิงหาคม พ.ศ. 2566

([https://www.naewna.com/ads\\_redirect.php?pid=54&id=352&url=https%3A%2F%2Fwww.isuzu-tis.com%2Fisuzu-v-cross%3Futm\\_source%3Dnaewna%26utm\\_medium%3Dbanner%26utm\\_campaign%3Dslg\\_v-cross\\_product%26utm\\_content%3Dcid20230702009\\_start20230801\\_end20230831\\_180x85](https://www.naewna.com/ads_redirect.php?pid=54&id=352&url=https%3A%2F%2Fwww.isuzu-tis.com%2Fisuzu-v-cross%3Futm_source%3Dnaewna%26utm_medium%3Dbanner%26utm_campaign%3Dslg_v-cross_product%26utm_content%3Dcid20230702009_start20230801_end20230831_180x85))

([https://www.naewna.com/ads\\_redirect.php?pid=13&id=347&url=https%3A%2F%2Fwww.pttplc.com%2Fth%2FHome.aspx&stat=1](https://www.naewna.com/ads_redirect.php?pid=13&id=347&url=https%3A%2F%2Fwww.pttplc.com%2Fth%2FHome.aspx&stat=1))

หน้าแรก (<https://www.naewna.com/index.php>) / ในประเทศ (<https://www.naewna.com/local>)



## ‘อว.’ แสดงผลงานและมอบประกาศนียบัตรแก่ผู้สำเร็จหลักสูตร ‘COMMU MAX’

วันอังคาร ที่ 29 สิงหาคม พ.ศ. 2566, 06.00 น.

Tag :



 (<https://www.facebook.com/NaewnaOnline>)  ([https://twitter.com/naewna\\_news](https://twitter.com/naewna_news))

 (<https://page.line.me/hfu9282g?openQrModal=true>)  (<https://www.youtube.com/channel/UC7d3VIqC5LvIraCNHBFtjw>)

 (<https://www.instagram.com/naewnanews>)  (<https://www.tiktok.com/@naewna?lang=th-TH>)

ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เป็นประธานในพิธีมอบประกาศนียบัตรแก่ผู้สำเร็จหลักสูตรพัฒนานักนวัตกรรมการสื่อสารภาครัฐ “COMMU MAX” (คอมมู แม็กซ์) ร่วมกับ ดร.ธัญพร สุนทรธรรม ผู้ช่วยอธิการบดี (ฝ่ายการนักศึกษา) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และผู้อำนวยการ TUXSA MBA (Business Innovation) หัวหน้าโครงการผู้นำที่มวิจัยในการพัฒนาหลักสูตรพัฒนานักนวัตกรรมการสื่อสารภาครัฐ “COMMU MAX” เมื่อวันก่อน ณ ห้องบอลรูม A-B โรงแรมมารวยการ์เด็น

นอกจากนี้ ในงานยังมีการแสดงผลงานที่ชนะการแข่งขัน 4 รางวัล ได้แก่ รางวัล The Winner Prize (รางวัลชนะเลิศ) สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) (NECTEC) และ ชินโครตรอน ที่สื่อสารเกี่ยวกับงานสัมมนา NECTEC ACE 2023 “Data for Thai, Data for All”, รางวัล The First-Runner Up (รองชนะเลิศอันดับ 1) สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) สื่อสารเกี่ยวกับการรู้ “เดต้า” ทันที ในโครงการเกษียณมีดี, รางวัล Second-Runner Up (รองชนะเลิศอันดับ 2) สำนักงานรัฐมนตรีกระทรวง อว. (สร.อว), สำนักงานปลัดกระทรวง อว. (สป.อว.), และ สำนักงานนโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) สื่อสารเกี่ยวกับการพัฒนาประเทศผ่านการปฏิรูประบบการอุดมศึกษาและการพัฒนาบุคลากรการวิจัยผ่านหลักสูตรแซนด์บ็อกซ์และรางวัลรางวัล Popular Vote ผู้อบรมจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.), หน่วยงานบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.) และ กองทุนพัฒนาผู้ประกอบการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (TedFund) โดยได้ทำการสื่อสารเกี่ยวกับโครงการทุนวิจัยเพื่อยกระดับผู้ประกอบการฐานนวัตกรรมไทย (IDES)

หลักสูตรพัฒนานักนวัตกรรมสื่อสารภาครัฐ “COMMU MAX” เป็นหลักสูตรภายใต้โครงการ นวัตกรรมสื่อสารสำหรับนโยบายภาครัฐ : แซนด์บ็อกซ์นวัตกรรมเพื่อส่งเสริมประสิทธิภาพการสื่อสารนโยบายของกระทรวง อว. บนสื่อสังคมออนไลน์ โดยการอบรมครั้งนี้ มีบุคลากรทั้งในระดับผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในฝ่ายการประชาสัมพันธ์และสื่อองค์กรเข้าร่วมกว่า 90 คนจากหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ และมหาวิทยาลัยต่างๆ ในสังกัด กระทรวง อว. ทั้งหมด 31 หน่วยงาน อบรมเป็นระยะเวลา 2 เดือน







## ข่าวที่เกี่ยวข้อง



(<https://www.naewna.com/local/752886>) ทั่วช่วยร่วม depa อบรมนักศึกษาหัวกะทิ เพิ่มทักษะดิจิทัล และภาวะผู้นำ  
(<https://www.naewna.com/local/752886>)



(<https://www.naewna.com/local/752884>) ศาโณเดินหน้า ดูแลสุขภาพนักเรียนเด็กโหมกม.  
(<https://www.naewna.com/local/752884>)



(<https://www.naewna.com/local/752883>) รับไฮทาก่อนไปเรียนต่อที่จีน (<https://www.naewna.com/local/752883>)



(<https://www.naewna.com/local/752882>) ทหารค้าไทย ร่วมกับ ม.ทหารค้า เปิดตัวเข้ามหา'ลัยทั่วโลก ทั่วประเทศ  
(<https://www.naewna.com/local/752882>)



(<https://www.naewna.com/local/752881>) มทร.ธัญบุรี ร่วมสถาบันวิทยาลัยชุมชน เดินหน้านโยบายธรรมาภิบาล  
(<https://www.naewna.com/local/752881>)



(<https://www.naewna.com/local/752860>) สภาฯแจ้งหลักเกณฑ์ประเมินผลลัพธ์ผลกระทบ แผนงานวิจัยไม่เกิน100ล้าน  
มุ่งเปลี่ยนประเทศ (<https://www.naewna.com/local/752860>)



(<https://www.facebook.com/NaeWnaOnline>)



([https://twitter.com/naewna\\_news](https://twitter.com/naewna_news))



(<https://page.line.me/hfu9282g?openQrModal=true>)



(<https://www.youtube.com/channel/UC7d3VlqC5LvvIraCNHBFtjw>)



(<https://www.instagram.com/naewnanews>)



(<https://www.tiktok.com/@naewna?lang=th-TH>)

Breaking News > (<https://www.naewna.com/breakingnews>)