

# หน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,600

Section: ทั่วไป/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: พฤหัสบดี 23 กุมภาพันธ์ 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15273

Col.Inch: 76.25

Ad Value: 122,000

หน้า: 19(บน)

PRValue (x3): 366,000

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: เสวนาเล่าเรื่องราว 'เจ้าพระยาอภัยราชาสยามานุกุลกิจ' บุคคลสำคัญของประวัติศาสตร์ไทย



แคนต์เจอร์ลด์ แวน เดอ สตราเทน พอนโรส ประธานมูลนิธิเจ้าพระยาอภัยราชาสยามานุกุลกิจ กล่าวรายงาน



ไสลเกษ วัฒนพันธุ์ ผู้พิพากษาอาวุโส และอดีตนายกรัฐมนตรี



เวโรนิก ก็อดดิง ทายาทคนสำคัญของเจ้าพระยาอภัยราชา

## เสวนาเล่าเรื่องราว 'เจ้าพระยาอภัยราชาสยามานุกุลกิจ' บุคคลสำคัญของประวัติศาสตร์ไทย



เจ้าหญิงเลอา แห่งเบลเยียม ถ่ายรูปร่วมกับผู้จัดงาน



มูลนิธิเจ้าพระยาอภัยราชาสยามานุกุลกิจ ฉลองครบรอบ 15 ปี จัดกิจกรรมเสวนา “เล่าเรื่องเจ้าพระยาอภัยราชาสยามานุกุลกิจ” โดยได้ร่วมมือกับ คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดขึ้นเพื่อระลึกถึงเจ้าพระยาอภัยราชาสยามานุกุลกิจ หรือ กุสตาฟว์ รอลัง-ฌักแม็ง (Gustave Rolin-Jacquemyns) นักกฎหมายและที่ปรึกษาราชการทั่วไปในพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ผู้มีบทบาทสำคัญในการพัฒนาระบบกฎหมาย

การบริหารราชการของประเทศไทย อีกทั้งยังเป็นผู้จุดประกายความสัมพันธ์ของประเทศไทยและเบลเยียมเข้าด้วยกันทั้งด้านเศรษฐกิจ การค้า ความมั่นคง และความสัมพันธ์ของทั้งสองราชวงศ์

กิจกรรมครั้งนี้ได้รับเกียรติจาก **เจ้าหญิงเลอา แห่งเบลเยียม** เสด็จเข้าร่วมรับฟังการบรรยายพิเศษ โดยมี **แคนต์เจอร์ลด์ แวน เดอ สตราเทน พอนโรส** ประธานมูลนิธิเจ้าพระยาอภัยราชาสยามานุกุลกิจ ให้การต้อนรับ

พร้อมกล่าวรายงานถึงความสำเร็จในการปฏิบัติหน้าที่ของมูลนิธิเจ้าพระยาอภัยราชาสยามานุกุลกิจตลอดระยะเวลากว่า 15 ปีที่ผ่านมามูลนิธิฯ กับการรักษาความทรงจำและผลงานอันทรงเกียรติที่มีต่อประเทศไทยในด้านต่างๆ ทั้งการสานความสัมพันธ์ของราชวงศ์ไทยและเบลเยียม และการช่วยเหลือพร้อมยก ระดับสังคมไทยให้เติบโตอย่างยั่งยืน พร้อมด้วย **เวโรนิก ก็อดดิง** ทายาทคนสำคัญของเจ้าพระยาอภัยราชา และ **ไสลเกษ วัฒนพันธุ์** ผู้พิพากษา

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,600

Section: วาไรตี้/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: พุธที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15273

หน้า: 19(บน)

Col.Inch: 76.25 Ad Value: 122,000

PRValue (x3): 366,000

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เสวนาเล่าเรื่องราว 'เจ้าพระยาอภัยราชาสยามานุกุลกิจ' บุคคลสำคัญของประวัติศาสตร์ไทย



บรรยากาศภายในงาน

อ่าวโส และอดีตประธานศาลฎีกา ให้เกียรติร่วมบรรยายถึงอัตชีวประวัติ เจ้าพระยาอภัยราชาสยามานุกุลกิจ ที่ไม่เคยปรากฏในสื่อไหนมาก่อน ตั้งแต่เริ่มเดินทางมายังสยามประเทศเพื่อเข้ามารับราชการในรัชสมัยพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ในตำแหน่งที่ปรึกษาราชการทั่วไปของประเทศไทย กระทั่งได้รับพระราชทานบรรดาศักดิ์ให้เป็นเจ้าพระยารวมถึงเรื่องราวการเป็นผู้ก่อตั้งสภาภาษาต่างประเทศและสถาบันกฎหมายระหว่างประเทศ จนได้

รับรางวัลโนเบลสาขาสันติภาพ

ภายในงาน ได้รับเกียรติจาก บุคคลสำคัญ ได้แก่ รศ.ดร.จิรายุ อิศรางกูร ณ อยุธยา, รศ.ดร.สุรัตน์ ทิรฆาภิบาล, ม.ล.ปนัดดา ดิศกุล, ศ.สุรพล นิติไกรพจน์ นายกสภามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ รศ.ดร.ปกป้อง ศรีสนิท คณบดีคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เข้าร่วมฟังบรรยาย ซึ่งจัดขึ้นเมื่อเร็วๆ นี้ ณ ห้องเจ้าพระยา โรงแรมแมนดาริน โอเรียนเต็ล กรุงเทพฯ

# แนวหน้า

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

Section: First Section/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: พุธที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15273

หน้า: 4(ล่างขวา)

Col.Inch: 18.02 Ad Value: 22,525

PRValue (x3): 67,575

คลิป: ชาว-ดำ

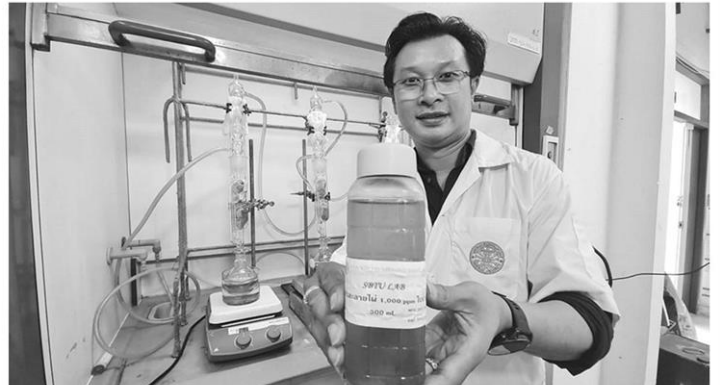
ภาพข่าว: บุคคลแนวหน้า: สร้างผู้นำทางการแพทย์สู่สังคมอย่างยั่งยืน

## บุคคล แนวหน้า



สร้างผู้นำทางการแพทย์สู่สังคมอย่างยั่งยืน : รศ.นพ.ดิลก กิจโยทัย คณบดีคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดการสัมมนาเรื่อง “ทบทวนวิสัยทัศน์ พันธกิจ และแผนยุทธศาสตร์” โดยมี รศ.พญ.อัจฉรา ตั้งสถาพรพงษ์, รศ.พญ.นงลักษณ์ คณิตทรัพย์, รศ.ศิริเพ็ญ ต่ออุดม 3 รองคณบดี พร้อมด้วย 4 ผู้ช่วยคณบดี ร่วมสัมมนา ที่ โรงแรมอควิน แกรนด์ คอนเวนชั่น

## คณะวิทยาศาสตร์ มธ.ปั้นแบรนด์ 'สุชาดา' เครื่องสำอางจากสารสกัดใบไผ่



รศ.ดร.สุภกร บุญยยืน ในขณะที่สกัดใบไผ่ในห้องปฏิบัติการ

### VARIETY

**ป** ระเทศไทยนับว่าเป็นแหล่งที่อุดมไปด้วยพืชพรรณที่มีคุณสมบัติทางชีวภาพสูง สามารถนำมาวิจัยพัฒนาต่อยอดสู่การสร้างผลิตภัณฑ์ได้หลายประเภท ไม่ว่าจะเป็น ยา อาหาร เครื่องดื่ม หรือเครื่องสำอางที่มีคุณภาพ และ “ไผ่” คือหนึ่งในพืชที่มีหลากหลายสายพันธุ์ปลูกอยู่ทั่วทุกภาคในประเทศไทย ส่วนต่างๆ ของไผ่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้หลากหลาย อาทิ นำไปประกอบอาหาร, ลำต้น นำไปสร้างบ้าน รั้ว สะพาน ตะเกียบ หรืองานสานได้, ใบไผ่ นอกจากจะเป็นอาหารโปรดของแพนด้า ส่วนใหญ่ก็จะนำไปเพาะเห็ดเยื่อไผ่ และนำไปทำเป็นปุ๋ยได้

จากประโยชน์ที่กล่าวข้างต้นแล้ว คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จึงวิจัยพัฒนาใบไผ่ สายพันธุ์ช้างหม่น มาสกัดจนพบสารประกอบสำคัญ คือ ไอโซออเรียนติน (isoorientin) เป็นสารกลุ่มฟลาโวนอยด์ ที่มีคุณสมบัติเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับผิว บำรุงผิว ช่วยลดเลือนริ้วรอยและจุดด่างดำ นำไปสู่การสร้างแบรนด์เครื่องสำอาง SUCHADA (สุชาดา) ได้แก่ เซรั่ม ครีมบำรุง โฟมล้างหน้า ไมเซล่า และครีมกันแดด ที่ตอบโจทย์การดูแลผิวพรรณทุกเพศ ทุกวัย และเป็นช่องทางในสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรอีกด้วย

หัวใจสำคัญในการวิจัยครั้งนี้ รศ.ดร.สุภกร บุญยยืน อาจารย์ประจำภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ในการพัฒนาเครื่องสำอาง ภายใต้แบรนด์สุชาดา ได้รับแรงบันดาลใจจากโจทย์ของกลุ่มเกษตรกร จ.สระแก้ว เพราะในพื้นที่มีการปลูกไผ่มากถึง 200 ไร่ และในการปลูก ไผ่จะสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้เมื่ออายุได้ 3 ปีขึ้นไป ในระหว่างนั้นก็จะมีรายได้ เกษตรกรจึงต้องการสร้างมูลค่าเพิ่มของต้นไม้ และการที่ไผ่เป็นพืชที่ปลูกได้ทุกฤดูกาล ทั่วทุกภาค อีกทั้งการดูแลส่วนใหญ่ไม่ต้องพึ่งพายุยาฆ่าแมลง หรือการใส่ปุ๋ยมากนัก เพราะใบไผ่ที่ร่วงหล่นลงมาก็สามารถเป็นปุ๋ยได้ในตัว ถือเป็นพืชที่แข็งแรงทนต่อสภาพแวดล้อมต่างๆ ดังนั้น จึงเห็นว่าส่วนของใบไผ่ น่าจะมีสารสำคัญ สามารถนำไปต่อยอดสร้างเป็นผลิตภัณฑ์อื่นๆ ได้อีก

ด้วยเหตุนี้ จึงเป็นจุดเริ่มต้นที่ทีมวิจัยด้านเคมีได้ทำการศึกษา ใบจำนวน 10 ชนิด จนพบว่า ไผ่สายพันธุ์ช้างหม่น ในส่วนของใบ

ไผ่นั้นมีสารประกอบสำคัญคือ ไอโซออเรียนติน ซึ่งอยู่ในสารกลุ่มฟลาโวนอยด์ มีคุณสมบัติเป็นสาร Antioxidant ที่มีคุณสมบัติช่วยต้านอนุมูลอิสระ แต่ที่โดดเด่นมากคือ การเพิ่มความชุ่มชื้นให้แก่ผิว การวิจัยตลอดระยะเวลา 5 ปี ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยจาก สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (สกว.) หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.) และทาง มธ. ทำให้ได้อนุสิทธิบัตรสารสำคัญจากไผ่พันธุ์ช้างหม่น และพัฒนาต่อยอดจนได้สูตรผลิตภัณฑ์ดูแลผิว เพื่อให้คนไทยได้ใช้ของดี รวมทั้งเป็นการสร้างโอกาสให้กับเกษตรกรมากยิ่งขึ้น นอกจากโจทย์ของเกษตรกรแล้ว อีกโจทย์ที่สำคัญของทุนวิจัย จึงเป็นการสร้างเป็นผลิตภัณฑ์ที่ขายในท้องตลาดได้

“ในประเทศเกาหลีก็มีการนำไผ่มาทำเครื่องสำอาง แต่ไม่ได้มีระบุว่าจะใช้ส่วนใด และพบข้อจำกัดที่ไม่มีนิยมนำใบไผ่มาเป็นส่วนประกอบในเครื่องสำอาง เนื่องจากส่วนใบจะมีคลอโรฟิลล์อยู่เยอะ ทำให้เวลานำมาทำเครื่องสำอางจะมีการเปลี่ยนสีไปจากเดิม เช่นเมื่อเครื่องสำอางสีเขียว ทั้งวันก็จะเปลี่ยนเป็นสีชมพู อาจจะเพราะระยะเวลาและค่า PH ที่กระตุ้นให้เกิดการเปลี่ยนสี ทำให้ทางทีมวิจัยต้องวิเคราะห์เพิ่มและพัฒนามากขึ้น จนได้การสกัดใบไผ่ด้วยวิธีใหม่ คือ การให้ความร้อน และใช้ตัวทำละลายบางชนิดสกัดในสภาวะที่ร้อน ทำได้หลายๆ รอบ เพื่อให้ได้สารระเหยออกจากใบไผ่ ทำให้แยกสารไอโซออเรียนตินออกมาได้ดี ทำให้ได้สารที่มีความโดดเด่นมากเรื่องการเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับผิว” รศ.ดร.สุภกรกล่าว

ในส่วนการผลิตเครื่องสำอาง รศ.ดร.สุภกรบอกว่า วัตถุดิบสำคัญคือ ใบไผ่ ดังนั้นทางทีมวิจัยก็จะเป็นผู้รับซื้อจากเกษตรกรโดยตรง ซึ่งใบไผ่ที่จะนำมาสกัดนั้น ทางเกษตรกรต้องทราบหลักในการเก็บ คือ ต้องไม่มีแมลง ไม่เก็บใบไผ่ที่ร่วงลงดินแล้ว และขอให้สังเกตและเก็บใบไผ่ในช่วงใบไม่แก่เกินไป หรือไม่ใช่ช่วงระยะที่เพิ่งออกใบ ซึ่งการกำหนดช่วงระยะเวลาในการเก็บเพราะเป็นช่วงที่สารไอโซออเรียนตินจะมีมากในระดับหนึ่ง หลังจากนั้นก็นำมาล้างทำความสะอาด และตากในโรงเรือนแสงอาทิตย์ โดยเกษตรกรจะขายได้ในกิโลกรัมละ 400-500 บาท ซึ่งใบไผ่ 1 กิโลกรัม สามารถสกัดสารไอโซออเรียนตินได้ปริมาณ 5 กรัม จากนั้นทางทีมวิจัยก็จะมาเตรียมให้เป็นสารละลายที่มีความเข้มข้นในระดับหนึ่ง และนำไปใส่ในสูตรเครื่องสำอางตามสูตรวิจัย ไม่เกินตามที่กฎหมายกำหนด



ใบไม้สายพันธุ์ขางหม่น



ผลิตภัณฑ์บำรุงดูแลผิว "SUCHADA" 5 ผลิตภัณฑ์ ที่มีสารสกัดจากใบไม้ เป็นส่วนประกอบสำคัญ

เมื่อผ่านทุกกระบวนการจนกลายเป็นผลิตภัณฑ์ SUCHADA เพื่อให้ผู้บริโภคได้ใช้อย่างปลอดภัย ก็ได้มีการทดสอบประสิทธิภาพ ซึ่งผ่านการทดสอบในห้องปฏิบัติการที่มีความปลอดภัยทางชีวภาพระดับ Biosafety Level 2 และการทดสอบกับกลุ่มตัวอย่าง จำนวนกว่า 300 ราย ที่ประกอบด้วยเพศชาย เพศหญิง ในกลุ่มอายุต่างๆ ที่หลากหลาย ซึ่งพบว่าให้ผลลัพธ์ที่ดีกับผู้ใช้งาน มีริ้วรอยที่จาง รอยต่างดำดีขึ้น

รศ.ดร.สุภกรกล่าวเสริมว่า แม้ในกลุ่มผู้ทดสอบจะพบผู้ที่มีอาการแพ้จำนวน 2 คน จึงได้มีการสอบถามทำให้ทราบว่า เพราะผู้ทดสอบเป็นคนที่ผิวแพ้ง่าย ใช้อะไรก็แพ้ จึงใช้เพียงน้ำเปล่าในการทำความสะอาดใบหน้า ซึ่งการเข้าร่วมทดสอบนี้เพราะต้องการทราบว่าผิวจะเป็นมิตรกับผลิตภัณฑ์นี้ไหม ดังนั้น การใช้ผลิตภัณฑ์ให้ได้ผลดี ก็อาจจะขึ้นอยู่กับปัจจัยของผู้ใช้งานด้วย เช่น อายุ การใช้ชีวิตประจำวัน และอาการแพ้เฉพาะบุคคล เป็นต้น

สำหรับเส้นทางของแบรนด์ SUCHADA ทำให้สังคมได้เห็นถึงการพัฒนาวัสดุเหลือทิ้ง คือใบไม้ มาเป็นผลิตภัณฑ์ และสามารถนำไปประกวดได้รางวัลในเวทีระดับนานาชาติ อาทิ ในปี 2021 ได้รับรางวัลเหรียญเงินจาก Invention Geneva Salon International Des Inventions ของผลิตภัณฑ์ Serum of Bamboo extract for sensitive skin และได้รับรางวัล Special Prize จาก Korea Invention Promotion Association ในปีเดียวกัน ได้รับรางวัลเหรียญเงิน จาก Japan Design Idea & Invention

expo ของผลิตภัณฑ์ Micellar cleansing water and cosmetic products from bamboo leaf extract และในปี 2022 ได้รับรางวัลเหรียญเงินจาก Invention Geneva Salon International Des Inventions ของผลิตภัณฑ์ Isoorientin from bamboo leaf extract for cosmetic products

“และในอนาคต นอกจากจะช่วยเกษตรกร อีกส่วนสำคัญคือ อยากทำให้เยาวชนได้เห็นภาพว่าวิทยาศาสตร์ไม่ใช่เพียงแค่ทำงานในห้องปฏิบัติการ แต่วิทยาศาสตร์อยู่ในทุกสิ่งทุกอย่าง งานวิจัยสามารถต่อยอดให้เป็นผลิตภัณฑ์ สร้างธุรกิจได้ และในขณะนี้เนื่องจากอยู่ในขั้นตอนของการวิจัย จึงยังไม่ได้จำหน่ายอย่างเป็นทางการ ซึ่งทางแบรนด์กำลังอยู่ในระหว่างการจัดตั้งในรูปแบบเป็นบริษัท เพื่อขยายฐานผู้บริโภคให้มากขึ้น โดยอาจจะมีการปรับเปลี่ยนแพ็คเกจจิ้งหรือราคาตามความเหมาะสม และอาจจะเป็นโอกาสในการบูรณาการองค์ความรู้ร่วมกับคณะอื่นๆ ในการวิจัยพัฒนาพืชที่มีในประเทศ เพื่อสร้างเป็นนวัตกรรมที่โดดเด่นของมหาวิทยาลัยต่อไป” รศ.ดร.สุภกรทิ้งท้าย

สำหรับผู้สนใจอยากเปิดประสบการณ์ผิวได้ลองผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ สามารถหาซื้อได้ที่ศูนย์หนังสือ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และติดต่อได้โดยตรงที่คณะวิทย์ มธ. โดยราคาเบื้องต้นเริ่มที่เซตละ 1,000 บาท ได้ครบทั้ง 5 ชิ้น ได้แก่ เซรั่ม ครีมบำรุง โฟมล้างหน้า โมเซล่า และครีมกันแดด.

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/พระเครื่อง  
วันที่: พุธที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566  
ปีที่: 32 ฉบับที่: 11775  
Col.Inch: 11.36 Ad Value: 18,744  
ภาพข่าว: ซอกแซก108: ยกระดับ SMEs

หน้า: 16(ล่างซ้าย)  
PRValue (x3): 56,232

คลิป: สีสี่

## ซอกแซก 108



ยกระดับ SMEs - วชิระ แก้วกอ รองผู้อำนวยการ สสว. และ  
อรรถพร คงมาลัย หัวหน้าโครงการมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เปิดโครงการ  
พัฒนาและยกระดับคลัสเตอร์ต้นแบบสู่ความเป็นเลิศ เพื่อยกระดับ  
ผู้ประกอบการเอสเอ็มอีด้วยการพัฒนาศักยภาพเชิงลึก สร้างเครือข่าย  
มิตรภาพที่แข็งแกร่งในคลัสเตอร์อนาคตปีครบสัมภรณ์ถึง 6 มีนาคม 2566

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/บทบรรณาธิการ/คอลัมน์

วันที่: พุธที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11775

Col.Inch: 10.82 Ad Value: 12,984

หน้า: 2(ล่างขวา)

PRValue (x3): 38,952

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เสวนารับมือแผ่นดินไหวเมืองกรุง

## เสวนารับมือแผ่นดินไหวเมืองกรุง

กทม.2 ดินแดง - เมื่อวันที่ 22 ก.พ. ที่อาคารไอราวัตพัฒนา นายวิศณุ ทรัพย์สมพล รองผู้ว่าฯ กทม. เป็นประธานเปิดงานเสวนาวิชาการแผ่นดินไหวตฤททิ กทม. พร้อมแก่ไหนด โดยมีนายนคร กุวัโรดม อาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ มธ. นายสุทธิศักดิ์ ศรีสัมพันธ์ อาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์ นายชนิด ใจสะอาด วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ หัวหน้าศูนย์วิจัยและพัฒนาอาคาร ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาคาร (ศ.วอ.) สำนักควบคุมและตรวจสอบอาคาร กรมโยธาธิการและผังเมือง นายภูษพงศ์ สัจญญโชติ หัวหน้าสถานีดับเพลิงและกู้ภัยลาดยาว กทม. ร่วมเสวนา

นายวิศณุกล่าวว่า จากเหตุภัยพิบัติแผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นในประเทศตุรกีและซีเรีย ทำให้ประชาชนพูดถึงด้วยความรู้สึกวิตกกังวล การจัดเสวนาครั้งนี้จึงมุ่งเน้นการให้ความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน นำไปปรับปรุงอาคารให้มีความพร้อมรับมือกับการเกิดแผ่นดินไหวในกรุงเทพฯ อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

## แวดวงทูเดย์

- ...ปลูกคนรุ่นใหม่รู้ทันภัยคุกคามในโลกออนไลน์ ยุพา



ทวิวิณะกิจาวร ปลัด วช. เผยว่า กระทรวงกำลังจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาเยาวชนรุ่นใหม่ เสริมสร้างครอบครัวคุณธรรมระดับภาค (Seed Thailand) รุ่นที่ 2 กลุ่มจังหวัดภาคเหนือ เป้าหมายมีทั้งนักวิชาการวัฒนธรรม

ปฏิบัติการ และเยาวชนเครือข่ายสำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดทั่วประเทศ 90 คน เพื่อเรียนรู้เทคนิคผลิตสื่อ สร้างเครือข่ายเยาวชนผ่านสังคมออนไลน์อย่างสร้างสรรค์และปลอดภัย

- ...วิกฤติโควิดคลี่คลายพร้อมกับการเกิดขึ้นของธุรกิจรูปแบบ

ใหม่ ดร.อรพรรณ คงมาลัย หัวหน้าโครงการมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ชวนบรรดาเอสเอ็มอีมาพัฒนาศักยภาพเชิงลึก พร้อมสร้างเครือข่ายมิตรภาพที่แข็งแกร่งใน



คลัสเตอร์อนาคต อย่างการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ อาหารอนาคต และอีสปอร์ตกับธุรกิจดิจิทัล ในโครงการพัฒนาและยกระดับคลัสเตอร์ต้นแบบสู่ความเป็นเลิศ ผู้ประกอบการที่สนใจสมัครได้ตั้งแต่วันนี้จนถึง 6 มีนาคม สมัครและติดตามข่าวที่เฟซบุ๊ก SME Cluster Idol





หน้าหลัก > หนังสือพิมพ์ข่าวสด > ข่าวหน้าใน > กกม. - กกม.เสวนารับมือแผ่นดินไหว

## กกม. - กกม.เสวนารับมือแผ่นดินไหว

ข่าวหน้าใน



23 ก.พ. 2566 - 07:15 น.

**กกม.2 ดินแดง** – เมื่อวันที่ 22 ก.พ. ที่อาคารไอราวัตพัฒนา นายวิศณุ ทรัพย์สมพล รองผู้ว่าฯ กกม. เป็นประธานเปิดงานเสวนาวิชาการแผ่นดินไหวตุรกี กกม. พร้อมแค่นั้น โดยมีนายนคร ภู่วโรดม อาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ มธ. นายสุทธิศักดิ์ ศรีลัมพ์ อาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์ นายธนิต ใจสะอาด วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ หัวหน้าศูนย์วิจัยและพัฒนาอาคาร ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาคาร (ศ.วอ.) สำนักควบคุมและตรวจสอบอาคาร กรมโยธาธิการและผังเมือง นายภุชพงค์ สัญญโชติ หัวหน้าสถานีดับเพลิงและกู้ภัยลาดยาว กกม. ร่วมเสวนา

นายวิศณุกล่าวว่า จากเหตุภัยพิบัติแผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นในประเทศตุรกีและซีเรีย ทำให้ประชาชนพูดถึงด้วยความรู้สึกวิตกกังวล การจัดเสวนาครั้งนี้จึงมุ่งเน้นการให้ความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชน นำไปปรับปรุงอาคารให้มีความพร้อมรับมือกับการเกิดแผ่นดินไหวในกรุงเทพฯ

✓ ยังมีประสิทธิภาพต่อไป