



facebook.com

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 3 มกราคม 2569 เวลา 18:30

Site Value: 5,000

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: STORY : แพทย์เตือน "ตีมแอลกอฮอล์น้อยก็เสี่ยง" เปิด 3 ความเชื่อผิดๆ เหล้า เบียร์ ไวน์ พบดับแข็งในคน...

facebook

เข้าสู่ระบบ

โพสต์ของ Nation STORY



Nation STORY

3 ชั่วโมง · 🌐

STORY : แพทย์เตือน! "ตีมแอลกอฮอล์น้อยก็เสี่ยง" เปิด 3 ความเชื่อผิดๆ เหล้า เบียร์ ไวน์ พบดับแข็งในคนอายุ 30-40 ปีเพิ่มขึ้น

คุณเชื่อไหมว่า "ตีมแค่นิดหน่อย" หรือ "ตีมแค่เบียร์" ก็ปลอดภัย? ความจริงที่แพทย์เผยอาจทำให้คุณต้องคิดแล้วคิดอีกกับแก้วต่อไป

ช่วงเทศกาลปีใหม่ที่ผ่านมา หลายคนคงมีโอกาสยกแก้วฉลองส่งท้ายปีเก่า ต้อนรับปีใหม่อีกกันอย่างสนุกสนาน แต่รู้หรือไม่ว่า ความเชื่อผิดๆ เกี่ยวกับการตีมเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ที่หลายคนยังคิดว่า "ไม่เป็นไร" นั้น อาจกลายเป็นภัยเงียบที่คุกคามสุขภาพของเราโดยที่ไม่รู้ตัว

ศูนย์วิจัยปัญหาสุรา (ศวส.) ร่วมกับสมาคมเครือข่ายโรคไม่ติดต่อแห่งประเทศไทย และสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) ได้จัดเวทีสาธารณะ "แอลกอฮอล์: ตัวเร่งโรค NCDs และทางออกเพื่อปกป้องสุขภาพคนไทย" ณ โรงแรมเบสเวสเทิร์น จตุจักร กรุงเทพฯ เมื่อเร็วๆ นี้ โดยมีแพทย์ผู้เชี่ยวชาญออกมาเปิดเผยความจริงที่หลายคนอาจไม่เคยรู้มาก่อน

● [ความเชื่อผิดๆ ข้อแรก: "ตีมน้อยๆ ก็ปลอดภัย"]

รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ศิษณุ ศิริมลพิวัฒน์ แพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโรคตับจากวิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์และคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้ชี้ให้เห็นว่า หลายคนเชื่อว่ามีระดับการตีมเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ที่ปลอดภัยต่อสุขภาพ แต่ความจริงแล้ว "แม้ตีมเพียงเล็กน้อยก็เพิ่มความเสี่ยงโรคมะเร็งและโรคตับ 40-60%"

ที่น่าตกใจยิ่งกว่านั้นคือ 40-60% ของผู้ป่วยดับแข็งจากแอลกอฮอล์หรือมีพังผืดในตับ มีค่าเอนไซม์ตับปกติ นั่นหมายความว่า การตรวจเลือดปกติไม่ได้แปลว่าตับของเราไม่เป็นโรค ซึ่งทำให้หลายคนประมาทและยังคงตีมต่อไป โดยคิดว่าตัวเองปลอดภัย

อีกความเชื่อที่ผิดคือ "หยุดตีมแล้วตับจะกลับมาเหมือนเดิมทั้งหมด" ทว่าความจริงคือ ตับแข็งหรือพังผืดในตับระยะลุกลามไม่สามารถหายได้ทั้งหมดหลังการหยุดตีม เปรียบเสมือนแผลเป็นที่เกิดขึ้นแล้วจะอยู่ตลอดไป

แล้วการตีมแค่เบียร์ล่ะ? ปลอดภัยกว่าไหม?

● ["ตีมแค่เบียร์" ไม่ได้ปลอดภัยกว่าเหล้า]

รศ.นพ.ศิษณุ ยังได้ทำลายความเชื่อที่ว่า "ตีมแค่เบียร์ไม่แรงเท่าเหล้าจึงปลอดภัย" โดยระบุชัดเจนว่า ปริมาณแอลกอฮอล์รวมสำคัญกว่าความแรงของดีกรี เครื่องดื่มที่ตีมง่ายอย่างเบียร์อาจทำให้ตีมมากโดยไม่รู้ตัว ซึ่งส่งผลเสียต่อสุขภาพไม่ต่างจากการตีมเหล้าเลย

สถานการณ์ในประเทศไทยน่ากังวลมาก เพราะโรคตับจากแอลกอฮอล์เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วในคนอายุ 30-50 ปี โดย

กรุงเทพธุรกิจ



miniso / Innovation

Innovation

ประสบการณ์จาก “นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ” สู่ “คนรุ่นใหม่”

By สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) · 04 เม.ย. 2020 เวลา 12:00 น.



“นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ” เป็นอีกหนึ่งรางวัลที่มีความสำคัญอย่างยิ่ง ในการยกย่อง เชิดชูเกียรติ นักวิจัยไทยที่อุทิศตนทุ่มเททำงานวิจัยมาอย่างต่อเนื่อง ยาวนาน

TikTok สร้างผู้ติดตามของคุณบน TikTok

สมัครในงาน >

มีผลงานโดดเด่นเป็นที่ประจักษ์ ก่อให้เกิดองค์ความรู้ใหม่ ที่เป็นประโยชน์ต่อประเทศทั้งด้านวิชาการ เศรษฐกิจและสังคม

และยังเป็นแบบอย่างที่ดีในการสร้างแรงบันดาลใจให้กับนักวิจัยรุ่นใหม่ ได้เห็นถึงคุณค่าและความสำคัญของการทำงานวิจัย ที่จะช่วยขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศให้มีความเจริญก้าวหน้าอย่างมั่นคงและยั่งยืน

เส้นทางของผู้ที่ได้รับรางวัล “นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ” ไม่ใช่ได้มาง่าย ๆ ต้องใช้ทั้งเวลาและแรงกายแรงใจในการสร้างองค์ความรู้ พัฒนาบุคลากร กว่าผลงานจะประสบความสำเร็จ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง ต้องผ่านอุปสรรคและความท้าทายต่าง ๆ มากมาย ซึ่งประสบการณ์วิจัยรวมถึงบทเรียนที่อยากส่งต่อสู่คนรุ่นใหม่

ล่าสุด ... สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) จัดเสวนา “เส้นทางแห่งปัญญา: ประสบการณ์วิจัยและบทเรียนที่อยากส่งต่อสู่คนรุ่นใหม่” ขึ้น ภายในงานแถลงข่าวการจัดงาน “วันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2569”

เพื่อแบ่งปันประสบการณ์ในเส้นทางภารกิจของนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2569 ที่มีบทบาทและความสำคัญ ในการขับเคลื่อนทั้งด้านการศึกษา สังคม และการพัฒนาประเทศ แต่ละท่านให้ทัศนะผ่านงานเสวนาได้อย่างน่าสนใจ



ข่าวล่าสุด

By Taboola >



'สอบก้องกัม' เข็กด้วย กรม สก. ประกาศล่าสุดวันนี้ การสอน...

05 เม.ย. 2020 เวลา 10:07 น.



'พิชัย' ประเมิน ศก.ไทย 69 เสี่ยงตกต่ำ ชง7ปัจจัยให้ 'รัฐบาล' เร่งแก้

05 เม.ย. 2020 เวลา 0:48 น.



'นายกฯ - ภริยาน้ำ' ครม.กำบุญมีใหม่ 69 ใจวิสังกักดีสิทธิ์ประจ...

05 เม.ย. 2020 เวลา 0:22 น.



วีระยุทธจอน พระโขนง-นางนภาพรรคลีน แทนน้ำพร้อมแฉ...

05 เม.ย. 2020 เวลา 0:49 น.



สิ่งที่ควรรู้เกี่ยวกับบ้านสำเร็จรูปไฮสเปเชียล

toppeptoday | Sponsored

ปิดโฆษณา





ศาสตราจารย์ ดร.เจตสุนทร ประจักษ์ศรี จากคณะวิทยาศาสตร์ศรีนคริน มหาวิทยาลัยสยาม นวัตกรรมดีเด่นแห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านโรคไข้มาลาเรีย ทำงานวิจัยนี้มากกว่า 40

ปี ปัจจุบันวิจัย ได้พัฒนาวัคซีน mRNA สำหรับต้านเชื้อไข้มาลาเรียที่พบมากในภูมิภาคเอเชีย โดยอยู่ในช่วงการทดลองก่อนที่จะนำไปทดสอบในมนุษย์จริง



หากประสบความสำเร็จตามแผน ในอีก 2 ปีข้างหน้า จะสามารถทดลองในมนุษย์ได้ ซึ่งจะครั้งแรกในประเทศไทย และในภูมิภาคเอเชีย กล่าวว่

“ความท้าทายของงานวิจัยนี้ จะเป็นเรื่องความเข้าใจชีววิทยาของเชื้อมาลาเรีย ซึ่งเป็นโมเดลที่ทำได้ยาก และต้องทำ จากเชื้อที่ได้จากคนไข้โดยตรง การมีองค์ความรู้ และเทคโนโลยีที่ทันสมัยช่วยพัฒนาวัคซีนได้เร็วขึ้น

ความโชคดี ก็คือประเทศไทยยังมีเชื้อไข้มาลาเรียที่รี ทำให้สามารถทำวิจัยได้เองในประเทศ การได้รับรางวัลในครั้งนี้เป็นความภาคภูมิใจทั้งของตนเองและทีมงาน ซึ่งงานวิจัยกว่า 40 ปีนี้ ไม่สามารถทำคนเดียวได้

สำหรับนักวิจัยรุ่นใหม่ อยากจะบอกว่า ให้เลือกทำเรื่องที่ชอบแล้วจะสนุกในสิ่งที่ทำ เนื่องจากงานวิจัยเป็นอะไรที่ไม่รู้ว่าจะประสบความสำเร็จหรือไม่ และเมื่อทำกับเรื่องโรค จะมีอะไรใหม่ ๆ ตลอดเวลา

ดังนั้น การทำงานวิจัยทางการแพทย์ ต้องชอบจริง ๆ จะทำให้เราสนุกที่จะค้นหา เรียนรู้ และไม่ท้อกับสิ่งที่ทำอยู่ ซึ่งต้องมีการตั้งเป้าหมายกับสิ่งที่ทำ และทำในสิ่งที่ชอบ ความยากไม่ใช่ปัญหา แต่เป็นความท้าทายที่ทำให้เราทางแก้”



ด้าน **ศาสตราจารย์ ดร.วิไล รังสาดทอง** จากคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ นวัตกรรมดีเด่นแห่งชาติ สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา ซึ่งเชี่ยวชาญการวิจัยด้าน Bio-Circular-Green โดยบูรณาการงานด้านเทคโนโลยีชีวภาพและเทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร

เนื้อหาที่เกี่ยวข้อง

- งานวันนักประดิษฐ์ 2569 ๑๕.๐๖.๒๕๖๘**
งานวิจัยเด่นกว่า 1,000 ผลงาน
📅 17 ธ.ค. 2568 | 22:30
- 25 ผลงานนักประดิษฐ์ไทยควารางวัลใน**
งานเชียงใหม่เจดับ
- ผลสำรวจค่าใช้จ่ายด้านกรวิจัยแะ**
พัฒนา 168 แสบล้านบาท ล๑16.5%
📅 ๑๓.๑๓. 2568 | 17:05

มีผลงานวิจัยที่โดดเด่น อาทิ การปรับปรุงคุณภาพและผลผลิตของกุ้งแช่เย็นแช่แข็ง เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยง การสกัด และเพิ่มมูลค่าเห็ดออกฤทธิ์เชิงยา ฯลฯ กล่าวว่ ในฐานะอาจารย์ที่มีหน้าที่สอนเป็นหลัก การสอนจากรายอย่างเดียวนั้นไม่พอและไม่ทันสมัย งานวิจัยเป็นสิ่งที่จำเป็นต้องทำ เพราะจะช่วยเหลือพัฒนาตนเอง สร้างองค์ความรู้ใหม่ ๆ และยังสร้างเครือข่ายให้กับลูกศิษย์

งานวิจัยที่ทำ ไม่ควรได้เพียงแค่ Paper หรือการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการเท่านั้น แต่ต้องสามารถนำไปใช้ได้จริง และต่อยอดในเชิงธุรกิจได้





ขณะที่ ศาสตราจารย์ เกษียร ตรี.ปิติ จันทร์วไรโซติ จากคณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช ซึ่งเชี่ยวชาญด้านการค้นคว้าสารต้านมะเร็งจากสมุนไพรและสารสังเคราะห์ โดยศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างโครงสร้างและฤทธิ์ทางยา เพื่อสร้างองค์ความรู้สำคัญในการพัฒนาโมเลกุลยาใหม่

ตลอดจนการศึกษาชีววิทยาของเซลล์มะเร็งเพื่อค้นหาและยับยั้งโมเลกุลเป้าหมายการออกฤทธิ์ของยามะเร็ง ฯลฯ กล่าวไว้ ความเชี่ยวชาญของนักวิจัยจะสามารถช่วยเพิ่มมูลค่าให้กับวัตถุดิบได้ และหากต้องการให้เกิดความยั่งยืน ความเชี่ยวชาญของนักวิจัยจะต้องอยู่ในระดับมาตรฐานที่นานาชาติยอมรับด้วย

ขณะเดียวกันการพัฒนาบุคลากรภายในประเทศ ก็อาจจะดึงดูดที่ประเทศไทยจะต้องผลิตนักวิจัยและภาคในอสังหาริมทรัพย์ในประเทศ แทนที่จะพึ่งพาการจ้างถ่ายเทคนในไทยหรือการเรียนจบจากต่างประเทศเพียงอย่างเดียว



ด้านศาสตราจารย์ ดร.อภิรัฐ ศิริธราวิจิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย เชี่ยวชาญด้านอุตสาหกรรมวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า โดยงานวิจัยที่โดดเด่น คือ การช่วยอุตสาหกรรมฮาร์ดดิสก์ของประเทศไทย ในยุคที่มีการเปลี่ยนผ่านสู่เทคโนโลยีใหม่เมื่อ 20 ปีที่ผ่านมา

ซึ่งทีมวิจัยสามารถทำวิจัยจนที่สุดจนได้และตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ ทำให้อุตสาหกรรมฮาร์ดดิสก์เชื่อมั่น และลงทุนในประเทศไทยจนถึงปัจจุบัน กล่าวไว้

“สำหรับนักวิจัย และน้อง ๆ ที่จะเข้าสู่การทำงานวิจัยนั้น อยากให้มองประโยชน์ของประเทศชาติเป็นหลัก ซึ่งเชื่อว่านักวิจัยทุกคนจะรู้สึกดีใจที่งานวิจัยได้ถูกตีพิมพ์ แต่ความสุขที่แท้จริง คือ เมื่องานวิจัยของเราได้เข้าไปใช้จริง และได้เห็นผลของมัน ความสุขครั้งแรกที่เกิดขึ้นนี้ทำให้เกิดความ “คิดใจ” และต้องการทำวิจัยต่อไป ”



รองศาสตราจารย์ ดร.ศร कुวณฤทธิธรม คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา มีความเชี่ยวชาญด้านพันธุศาสตร์และการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ในเขตร้อนขึ้น

โดยเน้นการใช้ข้อมูลขนาดใหญ่ เทคโนโลยีจีโนม และปัญญาประดิษฐ์ เพื่อเพิ่มศักยภาพพันธุกรรมของสัตว์เศรษฐกิจ รวมถึงการพัฒนาโครงการปรับปรุงพันธุ์ระดับชาติ ฯลฯ กล่าวไว้

สิ่งที่อยากฝากถึงนักวิจัยรุ่นใหม่ ก็คือ เราสามารถทำใจให้วิจัยที่ช่วยแก้ปัญหาให้กับภาคอุตสาหกรรม และประเทศได้ก่อน แล้วค่อยเอาผลของการตอบใจเพื่อปัญหานั้น ๆ ไปขยายผลให้คนอื่นได้เรียนรู้ ถ้าสามารถทำอย่างนี้ได้ ผมมั่นใจว่าการสร้างผลกระทบจากงานวิจัยจะเกิดขึ้นได้อย่างชัดเจน





ศาสตราจารย์ ดร.สิริมล ศรีพงษ์ภรณ์ สถาบันบัณฑิตบริหารธุรกิจศศินทร์ แห่ง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย **นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาเศรษฐศาสตร์** นักวิจัยที่เชี่ยวชาญด้านการวิจัยทางการเงิน ที่มุ่งมั่นทำให้เกิดระบบการเงินและตลาดทุนที่มีเสถียรภาพ โปร่งใส และยั่งยืน

โดยมีการวิจัยหลัก ๆ อาทิ การส่งเสริมความยั่งยืนของตลาดเงินและตลาดทุน มุ่งเน้นการบริหารจัดการความรับผิดชอบต่อสังคม การกำกับดูแลกิจการที่ดี ฯลฯ กล่าวไว้ว่า

"ความท้าทาย ของนักวิจัยทางการเงิน คือ การขาดแคลนทุนวิจัย เพราะรายได้ของคณะมักถูกส่งไปสนับสนุนงานด้านวิทยาศาสตร์ ขณะเดียวกันการตีพิมพ์ผลงานวิจัยทางด้านสังคมศาสตร์ก็ทำได้ยากมาก มีงานวิจัยบางผลงานที่ใช้เวลาถึง 10 ปี กว่าจะได้ตีพิมพ์"

การทำงานวิจัยด้านนี้จึงต้องอาศัยความอดทนอย่างมาก ทั้งนี้สิ่งที่จะบอกกับนักวิจัยรุ่นใหม่ คือ อย่างลัวที่จะตั้งคำถามคำถามเล็ก ๆ น้อย ๆ สามารถสร้างงานวิจัยที่ยิ่งใหญ่ได้ และสิ่งที่ฝากไว้ คือ "ความรู้เพื่อความพอเพียง วิจัยเพื่อยั่งยืน"

นอกจากนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติที่ร่วมเสวนาทั้ง 6 ท่านแล้ว ยังมีนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2569 ที่ **วช.ประกาศรางวัลเพื่อเชิดชูเกียรติ อีก 9 ท่าน รวม 15 ท่านใน 9 สาขา** ประกอบด้วย

ศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์ พิณสุนทร จากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และ ศาสตราจารย์ ดร.จักรพงษ์ แก้วขาว จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ในสาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์

ศาสตราจารย์ ดร.ธีรพล ศรีชนะ จากคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติในสาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช ศาสตราจารย์

ดร.กาญจนา เศรษฐนันท์ จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติในสาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย

รองศาสตราจารย์ ดร.ประจักษ์ ก้องกีรติ และ ศาสตราจารย์ ดร.ชนินทร์ทิรา ณ ถลาง จากคณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติในสาขารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์

ศาสตราจารย์ ดร.เป็ญงค์ รักอำนวยกิจ จากคณะรัฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติในสาขาเศรษฐศาสตร์ ศาสตราจารย์ ดร.ศุภฤกษ์ อนุวัฒน์ จากคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ในสาขาสังคมวิทยา

ศาสตราจารย์ ดร.นิพนธ์ ธีรอำพัน จากสถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ในสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์

นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ทั้ง 15 ท่าน จะเข้ารับพระราชทานเกียรติบัตรรางวัลการวิจัยแห่งชาติ ภายในงาน **"วันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2569"** ที่ วช. จัดขึ้น ภายใต้แนวคิด "ปลดล็อกประเทศไทยด้วยพลังของสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม"

เพื่อเทิดพระเกียรติและน้อมรำลึกถึงพระอัจฉริยภาพด้านการประดิษฐ์ของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร **"พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย"**



งานดังกล่าวจะเป็นเวทีสำคัญในการนำเสนอสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมพร้อมใช้ ตลอดจนความก้าวหน้าด้านการประดิษฐ์คิดค้นของประเทศ เพื่อขยายผลและนำไปใช้ประโยชน์ในมิติต่าง ๆ สอดคล้องกับเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ในการขับเคลื่อนประเทศไทยด้วยวิจัยและนวัตกรรมสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน

ทั้งนี้ งานวันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2569 จะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 5 – 9 มกราคม 2569 ณ Event Hall 100 – 104 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ ผู้สนใจติดตามรายละเอียด และลงทะเบียนเข้าร่วมงานได้ที่ <https://www.inventordayrogis.com/>

บทความที่เกี่ยวข้อง [ศูนย์นิยม](#) [วันนักประดิษฐ์](#) [นักวิจัย](#) [นักวิจัยดีเด่น](#)

เรื่องที่คุณอาจสนใจ



'ทรัมป์' เติมนโยบายความมั่นคง จับตา 'เรนชูลเลอร์' เพิ่มกำลังผลิต
Bangkok Biz News



นาฬิกา GMT ใหม่ เก่งตรงแม่นยำเหนือทุกนาฬิกา
Grand Seiko | Sponsored



นักเศรษฐศาสตร์ผวา 'สหรัฐ'บุก'เวเนซุเอลา' เร่งตลาดเงิน...
Bangkok Biz News





Notebook สเปกแรง ราคาดีจาก JIB



หน้าหลัก (<https://mgronline.com>) / Green Innovation & SD (<https://mgronline.com/greeninnovation>) / Green Society (<https://mgronline.com/greeninnovation/1171/start=0>)

สถาบันเสริมศึกษาและทรัพยากรมนุษย์ ม.ธรรมศาสตร์ หนุนขับเคลื่อนธุรกิจยั่งยืน

เผยแพร่: 4 ม.ค. 2569 08:25 ปรับปรุง: 4 ม.ค. 2569 08:25 โดย: ผู้จัดการออนไลน์

[f](https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?app_id=574706704498021&u=https%3A%2F%2Fmgronline.com%2Fgreeninnovation%2Fdetail%2F9690000000635) (https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?app_id=574706704498021&u=https%3A%2F%2Fmgronline.com%2Fgreeninnovation%2Fdetail%2F9690000000635)



[t](https://twitter.com/intent/tweet?original_referer=https%3A%2F%2Fmgronline.com%2Fgreeninnovation%2Fdetail%2F9690000000635&text=%E0%B8%AA%E0%B8%96%E0%B8%B2%E0%B8%9A%E0%B8%B) (https://twitter.com/intent/tweet?original_referer=https%3A%2F%2Fmgronline.com%2Fgreeninnovation%2Fdetail%2F9690000000635&text=%E0%B8%AA%E0%B8%96%E0%B8%B2%E0%B8%9A%E0%B8%B)



TOXIC PERSON INSIDE YOU

according to your dopamine addiction type



<https://campaign.generalico.th/health-insurance/gen-health-lump-sum/fullfunn>

ประกันสุขภาพเหมาจ่ายสุดฮิต คัมครองครบ... จบทุกความกังวล
Generali Thailand | Sponsored (<https://popup.taboola.com/th/?template=col>)



อริชรี รองศาสตราจารย์ ดร.สุวัฒน์ ทองธนากุล ผู้อำนวยการ Green &SD สื่อในเครือผู้จัดการ ซึ่งเป็นวิทยากรบรรยายเรื่อง "กลยุทธ์การสื่อสาร ESG เพื่อเคลื่อนธุรกิจที่ยั่งยืน" ESG Strategic Communication for Sustainable Business จัดโดย สถาบันเสริมศึกษาและทรัพยากรมนุษย์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

สถาบันเสริมศึกษาและทรัพยากรมนุษย์ (<https://mgronline.com/tags/สถาบันเสริมศึกษาและทรัพยากรมนุษย์>) ม.ธรรมศาสตร์ (<https://mgronline.com/tags/ม.ธรรมศาสตร์>)

ESG (<https://mgronline.com/tags/ESG>)

f (https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?app_id=574706704498021&u=https%3A%2F%2Fmgronline.com%2Fgreeninnovation%2Fdetail%2F969000000635)  (ht

t (https://twitter.com/intent/tweet?original_referer=https%3A%2F%2Fmgronline.com%2Fgreeninnovation%2Fdetail%2F969000000635&text=%E0%B8%AA%E0%B8%96%E0%B8%B2%E0%B8%9A%E0%B8%B



ข่าวที่เกี่ยวข้อง



Green&SD : 13 ปีที่มุ่งมั่นชัดเจน หนุน ESG เพื่อสังคมธุรกิจ-ไทยยั่งยืน / ดร.สุวัฒน์ ทองธนากุล

ข่าวในหมวดล่าสุด > (<https://mgronline.com/greeninnovation/1171/start=0>)

1 สถาบันเสริมศึกษาและทรัพยากรมนุษย์ ม.ธรรมศาสตร์ หนุนขับเคลื่อนธุรกิจยั่งยืน (<https://mgronline.com/greeninnovation/detail/969000000635>)

Beauty Express ลดสูงสุด 45% (วัดสันออนไลน์ส่งไวสะดวกไม่สะดุด |

<https://campaign.generalico.th/health-insurance/gen-health-lump-sum/fullfunn>

2 Sponsored) (https://popup.taboola.com/th/?template=colorbox&utm_source=manageronline-managerco
3 EnCo ตอกย้ำบทบาทผู้นำองค์กรสีเขียว ควารางวัล 'Thailand Energy Awards 2024' (<https://www.watsonsonline.com/0230126>)

ประกันสุขภาพเหมาจ่ายสุดขีด คัมครองครบ... จบทุกความกังวล Generali Thailand | Sponsored (<https://popup.taboola.com/th/?template=col>

(<https://mgronline.com/greeninnovation/detail/9680000125745>)

สถาบันเสริมศึกษาและทรัพยากรมนุษย์ ม.ธรรมศาสตร์ หนุนขับเคลื่อนธุรกิจยั่งยืน

เผยแพร่: 4 ม.ค. 2569 08:25 ปรับปรุง: 4 ม.ค. 2569 08:25

f (https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?app_id=411678556228821&u=https%3A%2F%2Fibusiness.co%2Fdetail%2F969000000635)



(https://social-plugins.line)

t (https://twitter.com/intent/tweet?

original_referer=https%3A%2F%2Fibusiness.co%2Fdetail%2F969000000635&text=%E0%B8%AA%E0%B8%96%E0%B8%B2%E0%B8%9A%E0%B8%B1%E0%B8%99%E0%B8%



อรชร ว่องพรรณงาม ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาศักยภาพอุตสาหกรรมไนซ์ สำนักงานสำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) เป็นตัวแทนผู้รับการอบรมหลักสูตร ผู้นำเพื่อความยั่งยืน TU ESG NEXT รุ่นที่ 1 มอบของที่ระลึกแก่ ดร.สุวัฒน์ ทองธนากุล บรรณาธิการ Green &SD สื่อในเครือผู้จัดการ ซึ่งเป็นวิทยากรบรรยายเรื่อง “กลยุทธ์การสื่อสาร ESG เพื่อเคลื่อนธุรกิจที่ยั่งยืน” ESG Strategic Communication for Sustainable Business จัดโดย สถาบันเสริมศึกษาและทรัพยากรมนุษย์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

f (https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?app_id=411678556228821&u=https%3A%2F%2Fibusiness.co%2Fdetail%2F969000000635)



(https://social-plugins.line)

t (https://twitter.com/intent/tweet?

original_referer=https%3A%2F%2Fibusiness.co%2Fdetail%2F969000000635&text=%E0%B8%AA%E0%B8%96%E0%B8%B2%E0%B8%9A%E0%B8%B1%E0%B8%99%E0%B8%

