



## เส้นทางแห่งปัญญา : ประสบการณ์วิจัยและบทเรียน จาก “นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ” สู่ “คนรุ่นใหม่”

“นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ” เป็นอีกหนึ่งรางวัลที่มีความสำคัญอย่างยิ่ง ในการยกย่องเชิดชูเกียรติ นักวิจัยไทยที่อุทิศตนทุ่มเททำงานวิจัยมาอย่าง ต่อเนื่อง ยาวนาน มีผลงานโดดเด่นเป็นที่ประจักษ์ ก่อให้เกิดองค์ความรู้ใหม่ ที่เป็นประโยชน์ต่อ ประเทศทั้งด้านวิชาการ เศรษฐกิจและสังคม และยังเป็นแบบอย่างที่ดีในการสร้างแรงบันดาลใจให้กับนักวิจัยรุ่นใหม่ ได้เห็นถึงคุณค่า และความสำคัญของการทำงานวิจัย ซึ่งจะช่วย ขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศให้มีความเจริญ ก้าวหน้าอย่างมั่นคงและยั่งยืน

เส้นทางของผู้ที่ได้รับรางวัล “นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ” ไม่ใช่ได้มาง่าย ๆ ต้องใช้ทั้งเวลา และแรงกายแรงใจในการสร้างองค์ความรู้ พัฒนาบุคลากร ก้าวผลงานจะประสบความสำเร็จ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง ต้องผ่าน อุปสรรคและความท้าทายต่าง ๆ มากมาย ซึ่ง ประสบการณ์วิจัยรวมถึงบทเรียนต่าง ๆ เหล่านี้ ล้วนเป็นประโยชน์ต่อนักวิจัยรุ่นใหม่

ล่าสุดสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) จัดเสวนา “เส้นทางแห่งปัญญา: ประสบการณ์ วิจัยและบทเรียนที่อยากส่งต่อสู่คนรุ่นใหม่” ขึ้น ภายในงานแถลงข่าวการจัดงาน “วันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2569” เพื่อแบ่งปันประสบการณ์ ในเส้นทางวิจัยของนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2569 ที่มีบทบาทและความสำคัญ ในการขับเคลื่อนทั้งด้านการศึกษา สังคม และ การพัฒนาประเทศ แต่ละท่านให้ทัศนะผ่าน งานเสวนาได้อย่างน่าสนใจ

**ศาสตราจารย์ ดร.เจตณัฐ ประจักษ์ศรี** จากคณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านโรคไข้มาลาเรีย บอกว่า ทำงานวิจัยนี้มากกว่า 40 ปีปัจจุบันนี้วิจัย ได้พัฒนาวัคซีน mRNA สำหรับด้านเชื้อไข้ มาลาเรียพืร์ ที่พบมากในภูมิภาคเอเชีย โดย อยู่ในระหว่างการทดลองก่อนที่จะนำไปทดสอบใน มนุษย์จริง หากประสบความสำเร็จตามแผน ในอีก 2 ปีข้างหน้า จะสามารถทดลองในมนุษย์ได้ ซึ่งจะเป็นครั้งแรกในประเทศไทยและใน ภูมิภาคเอเชีย กล่าวว่า “ความท้าทายของงาน วิจัยนี้ จะเป็นเรื่องความเข้าใจชีววิทยาของเชื้อ มาลาเรีย ซึ่งเป็นโมเดลที่ทำได้ยาก และต้องทำ จากเชื้อที่ได้จากคนไข้โดยตรง การมีองค์ความรู้ และเทคโนโลยีที่ทันสมัยช่วยพัฒนาวัคซีนได้ เร็วขึ้น ความโชคดี ก็คือประเทศไทยยังมี เชื้อไข้มาลาเรียพืร์ ทำให้สามารถทำวิจัยได้เอง ในประเทศ การได้รับรางวัลในครั้งนี้เป็นความ

ภาคภูมิใจทั้งของตนเองและทีมงาน ซึ่งงานวิจัย กว่า 40 ปีนี้ ไม่สามารถทำคนเดียวได้ สำหรับ นักวิจัยรุ่นใหม่ อยากจะบอกให้เลือกทำเรื่อง ที่ชอบแล้วจะสนุกในสิ่งที่ทำ เนื่องจากงานวิจัย เป็นอะไรที่ไม่รู้ว่าจะประสบความสำเร็จหรือไม่ และเมื่อทำกับเรื่องโรค จะมีอะไรใหม่ ๆ ตลอดเวลา ดังนั้นการทำงานวิจัย ทางการแพทย์ ต้องชอบจริง ๆ จะ ทำให้เราสนุกที่จะค้นหา เรียนรู้ และไม่ท้อกับสิ่งที่ทำอยู่ ซึ่งต้องมีการตั้งเป้าก่อนกับสิ่งที่ทำ และทำ ในสิ่งที่ชอบ ความยากไม่ใช่ปัญหา แต่เป็นความท้าทายที่ทำให้เราหา ทางแก้”

**ด้าน ศาสตราจารย์ ดร.วิไล รังสาดทอง** จากคณะวิทยาศาสตร์ ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ นักวิจัย ดีเด่นแห่งชาติ สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา ซึ่งเชี่ยวชาญการวิจัยด้าน Bio-Circular-Green โดยบูรณาการงานด้านเทคโนโลยีชีวภาพและ เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร มีผลงานวิจัย ที่โดดเด่น อาทิ การปรับปรุงคุณภาพและผลผลิต ของกุ้งแช่เย็นแช่แข็ง เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยง การสกัดและเพิ่มมูลค่าเห็ดออกฤทธิ์เชิงยา ฯลฯ กล่าวว่า ในฐานะอาจารย์ที่มีหน้าที่สอนเป็นหลัก การสอนจากตำราอย่างเดียวไม่พอและไม่ทัน สมัย งานวิจัยเป็นสิ่งที่จะต้องทำ เพราะ จะช่วยพัฒนาตนเอง สร้างองค์ความรู้ใหม่ ๆ และยังสามารถช่วยให้กับลูกศิษย์ ทั้งนี้ย้ำว่า งานวิจัยที่ทำ ไม่ควรได้เพียงแค่ Paper หรือ การตีพิมพ์ในวารสารวิชาการเท่านั้น แต่ต้องสามารถ นำไปใช้ได้จริง และต่อยอดในเชิงธุรกิจได้

**ขณะที่ ศาสตราจารย์ เกษมศักดิ์ ดร.ปิติ จันทร์วรโชติ** จากคณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขา วิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช ซึ่งเชี่ยวชาญด้านการ ค้นคว้าสารต้านมะเร็งจากสมุนไพรและสาร สังเคราะห์ โดยศึกษาความสัมพันธ์ระหว่าง โครงสร้างและฤทธิ์ทางยา เพื่อสร้างองค์ความรู้ สำคัญในการพัฒนาโมเลกุลยาใหม่ ตลอดจน การศึกษาชีววิทยาของเซลล์มะเร็งเพื่อค้นหา และยืนยันโมเลกุลเป้าหมายการออกฤทธิ์ของ นักวิจัยจะสามารถช่วยเพิ่มมูลค่าให้กับวัตถุดิบได้ และหากต้องการให้เกิดความยั่งยืนความ เชี่ยวชาญของนักวิจัยจะต้องอยู่ในระดับมาตรฐาน ที่นานาชาติยอมรับด้วย ขณะเดียวกันการพัฒนา



บุคลากรภายในประเทศ ก็อาจจะถึงจุดที่ประเทศไทย จะต้องผลิตนักวิจัยและเทคโนโลยีเองภายในประเทศ แทนที่จะพึ่งพาการนำเข้าหรือเทคโนโลยีหรือ การเรียนจบจากต่างประเทศเพียงอย่างเดียว

**ด้านศาสตราจารย์ ดร.อภิรัฐ ศิริธรรมาวัชร** คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาวิศวกรรมศาสตร์ และอุตสาหกรรมวิจัย เชี่ยวชาญด้านอุตสาหกรรม วิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า โดยงานวิจัยที่โดดเด่น คือ การช่วยอุตสาหกรรมฮาร์ดดิสก์ของประเทศไทย ในยุคที่มีการเปลี่ยนผ่านสู่เทคโนโลยีใหม่เมื่อ 20 ปีที่ผ่านมา ซึ่งทีมวิจัยสามารถทำวิจัย จนตีสูงนี้ได้และตีพิมพ์ในวารสารระดับ นานาชาติ ทำให้อุตสาหกรรมฮาร์ดดิสก์เชื่อมั่น และลงทุนในประเทศไทยจนถึงปัจจุบัน กล่าวว่า “สำหรับนักวิจัย และน้อง ๆ ที่จะเข้าสู่การทำงาน วิจัยนั้น อยากให้มองประโยชน์ของประเทศชาติ เป็นหลัก ซึ่งเชื่อว่านักวิจัยทุกคนจะรู้สึกดีใจ ที่งานวิจัยได้ถูกตีพิมพ์ แต่ความสุขที่แท้จริง คือ เมื่องานวิจัยของเราได้เอาไปใช้จริง และได้เห็นผลของมัน ความสุขครั้งแรกที่เกิดขึ้นนี้ ทำให้เกิดความ "ดีใจ" และต้องการทำวิจัยต่อไป”

**รองศาสตราจารย์ ดร.ศกร คุณวุฒิภูธรณ** คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นัก วิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาเกษตรศาสตร์และ ชีววิทยา มีความเชี่ยวชาญด้านพันธุศาสตร์ และการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ในเขตร้อนชื้น โดย เน้นการใช้ข้อมูลขนาดใหญ่ เทคโนโลยีจีโนม และปัญญาประดิษฐ์ เพื่อเพิ่มศักยภาพพันธุกรรม ของสัตว์เศรษฐกิจ รวมถึงการพัฒนาโครงการ ปรับปรุงพันธุ์ระดับชาติ ฯลฯ กล่าวว่า “สิ่งที่ อยากจะฝากถึงนักวิจัยรุ่นใหม่ ก็คือ เราสามารถ ทำโจทย์วิจัยที่ช่วยแก้ปัญหาให้กับภาคอุตสาหกรรม และประเทศได้ก่อน แล้วค่อยเอาผลของการ ตบโจทย์ปัญหานั้น ๆ ไปขยายผลให้คนอื่น ได้เรียนรู้ ถ้าสามารถทำอย่างนี้ได้ ผมมั่นใจ



# ไทยโพสต์

Thal Post  
Circulation: 850,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/ข่าวประชาสัมพันธ์

วันที่: พุธที่ 1 มกราคม 2569

ปีที่: 30

ฉบับที่: 10638

หน้า: 12(ขวา)

Col.Inch: 78.83 Ad Value: 94,596

PRValue (x3): 283,788

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: เส้นทางแห่งปัญญา : ประสบการณ์วิจัยและบทเรียน จาก "นักวิจัย...

ว่าการสร้างผลกระทบจากงานวิจัยจะเกิดขึ้นได้อย่างชัดเจน "

ศาสตราจารย์ ดร.ศิริมล ตรีพงษ์กรณา สถาบันบัณฑิตบริหารธุรกิจศศินทร์ แห่ง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาเศรษฐศาสตร์ นักวิจัยที่เชี่ยวชาญด้านการวิจัยทางการเงิน ที่มุ่งมั่นทำให้เกิดระบบการเงินและตลาดทุนที่มีเสถียรภาพ โปร่งใส และยั่งยืน โดยมีการวิจัยหลัก ๆ อาทิ การส่งเสริมความยั่งยืนของตลาดเงินและตลาดทุน มุ่งเน้นการบริหารจัดการความรับผิดชอบต่อสังคม การกำกับดูแลกิจการที่ดี ฯลฯ กล่าวได้ว่า "ความท้าทายของนักวิจัยทางการเงิน คือ การขาดแคลนทุนวิจัย เพราะรายได้ของคณะมักถูกส่งไปสนับสนุนงานด้านวิทยาศาสตร์ ขณะเดียวกันการตีพิมพ์ผลงานวิจัยทางด้านสังคมศาสตร์ก็ทำได้ยากมาก มีงานวิจัยบางผลงานที่ใช้เวลาถึง 10 ปี กว่าจะได้ตีพิมพ์ การทำงานวิจัยด้านนี้จึงต้องอาศัยความอดทนอย่างมาก ทั้งนี้สิ่งที่จะบอกกับนักวิจัยรุ่นใหม่ คือ อย่ากลัวที่จะตั้งคำถาม คำถามเล็ก ๆ น้อย ๆ สามารถสร้างงานวิจัยที่ยิ่งใหญ่ได้ และสิ่งที่ฝากไว้คือ "ความรู้เพื่อความพอเพียง วิจัยเพื่อยั่งยืน"

นอกจากนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติที่ร่วมเสวนาทั้ง 6 ท่านแล้ว ยังมีนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติประจำปี 2569 ที่ วช.ประกาศรางวัลเพื่อเชิดชูเกียรติ อีก 9 ท่าน รวม 15 ท่านใน 9 สาขา ประกอบด้วย ศาสตราจารย์ ดร.สุปรีย์ พิณบุญพร จากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และ ศาสตราจารย์ ดร.จักรพงษ์ แก้วขาว จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ในสาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์ ศาสตราจารย์ ดร.ธีระพล ศรีชนะ จากคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติใน สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช ศาสตราจารย์ ดร.กาญจนา เศรษฐนันท์ จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติในสาขา

วิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย

รองศาสตราจารย์ ดร.ประจักษ์ ก้องกีรติ

และ ศาสตราจารย์ ดร.ชนินทร์ทิวา ณ ถลาง จากคณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติในสาขา รัฐศาสตร์ และรัฐประศาสนศาสตร์ ศาสตราจารย์ ดร.มิ่งปอนด์ รักอำนวยกิจ จากคณะรัฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติในสาขาเศรษฐศาสตร์ ศาสตราจารย์ ดร.ดุชนีย์ आयูวัฒน์ จากคณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ในสาขาสังคมวิทยา และ ศาสตราจารย์ ดร.นิพนธ์ วีระอำพน จากสถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ในสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์

อย่างไรก็ตามนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ทั้ง 15 ท่าน จะเข้าเฝ้ารับพระราชทานเกียรติบัตรรางวัลการวิจัยแห่งชาติ ภายในงาน "วันนักประดิษฐ์" ประจำปี 2569 ที่ วช. จัดขึ้น ภายใต้แนวคิด "ปลดล็อกประเทศไทยด้วยพลังของสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม" เพื่อเทิดพระเกียรติและน้อมรำลึกถึงพระอัจฉริยภาพด้านการประดิษฐ์ของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร "พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย" โดยงานดังกล่าวจะเป็นเวทีสำคัญในการนำเสนอสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมพร้อมใช้ ตลอดจนความก้าวหน้าด้านการประดิษฐ์คิดค้นของประเทศ เพื่อขยายผลและนำไปใช้ประโยชน์ในมิติต่าง ๆ สอดคล้องกับเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ในการขับเคลื่อนประเทศด้วยการวิจัยและนวัตกรรมสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน

ทั้งนี้ งาน "วันนักประดิษฐ์" ประจำปี 2569 จะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 5 - 9 มกราคม 2569 ณ Event Hall 100 - 104 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ ผู้สนใจติดตามรายละเอียด และลงทะเบียนเข้าร่วมงานได้ที่ <https://www.inventorsdayregis.com/>





ส่วนเรื่องการดื่มแค่เบียร์ไม่แรงเท่าเหล้า จึงปลอดภัย สามารถดื่มได้ เรื่องนี้ไม่เป็นความจริง เนื่องจากปริมาณแอลกอฮอล์รวมสำคัญกว่าความแรงของดีกรี โดยเครื่องดื่มที่ดื่มง่ายอาจทำให้ดื่มมากโดยไม่รู้ตัว

• **ไม่ได้ลดเสียงโรคมะเร็ง**

**รศ.ดร.พญ.ภัทรพิมพ์** ศรทวิรวิวงศ์ อาจารย์แพทย์โรคมะเร็ง หน่วยงานวิจัยวิทยา สาขาวิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ ม.สงขลานครินทร์ และตัวแทนมะเร็งวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย กล่าวว่า ผลการศึกษาออกมาแล้วว่าการดื่มไวน์ขาวหรือไวน์แดง ไม่ได้ลดความเสี่ยงของการเกิดโรคมะเร็งซ้ำได้และมะเร็งต่อมลูกหมาก

ส่วนผู้ที่ดื่มอยู่แล้ว การลดหรือเลิกการบริโภคเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ มีผลการศึกษาบอกว่าช่วยในการลดความเสี่ยงของการเกิดโรคมะเร็ง 7 ชนิด ตั้งแต่มะเร็งช่องปาก มะเร็งลำคอ มะเร็งกล่องเสียง มะเร็งหลอดอาหาร มะเร็งตับ มะเร็งเต้านม และมะเร็งลำไส้ใหญ่ ดังนั้น ยังไม่ได้ดื่มก็ไม่ควรดื่ม ส่วนที่ดื่มอยู่แล้วถ้าลดและเลิกจะลดความเสี่ยงโรคมะเร็ง

**เนื้อหาที่เกี่ยวข้อง**

- จาก 20 ล้านสู่ความหวังคนไทย CAR T-cell ยาต้านมะเร็ง 'กัมมียูดี'**  
📅 05 มี.ค. 2560 | 8:24
- 'GPO in Hospital' ลดภาระสต็อกยา sw. เสริมความมั่นคงระบบสาธารณสุข**  
📅 04 มี.ค. 2560 | 16:33
- ปรับสมดุลธาตุฯ พับพุงลดไขมัน หลังฉลองปีใหม่ ก่อนเข้าสู่โหมดทำงาน**  
📅 04 มี.ค. 2560 | 12:22

• **เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ไม่ทำให้หลับง่ายขึ้น**

**อ.พญ.ปองขวัญ** อิมมูโนลอจิสต์ ภาควิชาจิตเวชศาสตร์ รพ.จุฬาลงกรณ์ ภาควิชาจิตเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวว่า สำหรับความเชื่อเรื่องเครื่องดื่มแอลกอฮอล์กับการนอนหลับนั้น แอลกอฮอล์ช่วยให้การนอนหลับง่ายขึ้นในช่วงแรก แต่ระยะยาวจะส่งผลให้การนอนหลับเปลี่ยน

โดยจะรบกวนวงจรการนอนหลับส่งผลให้คุณภาพการนอนลดลง บางคนที่เคยดื่มหนักแล้วดื่มมากตอนเข้าไม่สดชื่นก็เพราะแอลกอฮอล์ไปรบกวนวงจรการนอน ทำให้การนอนไม่หลับเพิ่มขึ้น และภาวะหยุดหายใจขณะหลับเพิ่มขึ้น ความเชื่อที่ว่าการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์แล้วทำให้หลับง่ายขึ้นนั้นไม่ถูกต้อง

"โดยสรุปปริมาณการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ที่เพิ่มขึ้น สัมพันธ์กับสุขภาพจิตที่แย่ลง สิ่งควรตระหนักและแก้ไขคือความเชื่อผิดๆที่ว่าแอลกอฮอล์ช่วยเยียวยาโรคซึมเศร้า หรือช่วยให้นอนหลับได้ดีขึ้น และมาตรการควบคุมการบริโภคแอลกอฮอล์ เป็นมาตรการสำคัญมาตรการหนึ่งในการลดปัญหาสุขภาพจิต รวมถึงปัญหาการฆ่าตัวตาย ทั้งนี้ ผู้ที่ตัวเองหรือคนใกล้ชิดมีปัญหาหรือสงสัยว่าจะมีปัญหาการดื่ม สามารถโทรปรึกษาได้ที่สายด่วน 1413 "พญ.ปองขวัญอุกถาวร"

- [เนื้อหาที่เกี่ยวข้อง](#)
[ฉลองปีใหม่](#)
[เทศกาลปีใหม่](#)
[เครื่องดื่มแอลกอฮอล์](#)
[แอลกอฮอล์](#)
[ไวน์](#)
[ดื่มเบียร์](#)
[เบียร์](#)
[ลดโรค NCDs](#)
- [NCDs](#)
[เหล้าเบียร์](#)
[เบียร์](#)
[Health&Wellness](#)

**เรื่องที่คุณอาจสนใจ**



**ทอม ครูซ** 'โอม ปกรณัม ลิม' 4 แห่ง โยบ 26 ล้าน ก่อนครามา 'อูกตามทางเพศ'

Bangkok Biz News



**นาฬิกา GMT ใหม่** เก่งทรงแมนยำเหนือทุกไมโครโซน

Grand Saika | Sponsored

ดาวน์โหลด



**โปรดเกล้าฯ พระราชทานยศ วีรบุรุษทหารกล้า** จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นกรณีพิเศษ

Bangkok Biz News



**บ้านสุดหรู** ในกรุงเทพ 2025: ทางเลือกสำหรับคนมองหาบ้านตากอากาศ

Law Filter | Sponsored

เข้าชมวิดีโอ



**'ชินนี่ ยอดกุล'** โพลด์ฟาดกับ ลีนชอ ปักบึงศักดิ์ศรี อูกตามทางเพศไม่ใช่...

Bangkok Biz News



**ผิงพัน** เข้มแข็งปาก ราคาประหยัดในปี 2568 และพันเทียมแบบคิดแน่ใน...

Wibonary Etho | Sponsored

เข้าชมวิดีโอ







## POLITICS

# นักวิชาการมธ.วิเคราะห์‘สส.บัญญัติรายชื่อ’ คละ‘บ้านใหญ่’กับ‘เทคโนโลยี’สะท้อน การเมืองที่มุ่งนโยบายมาก

วันที่ 1 มกราคม 2569 - 17:57 น.



กรุงเทพฯ-นักวิชาการธรรมศาสตร์ ระบุ รายชื่อ สส. ในบัญญัติรายชื่อ สะท้อนว่าพรรคการเมืองให้ความสำคัญกับนโยบายมากขึ้น เหตุคละกันระหว่าง“บ้านใหญ่-นักธุรกิจ” กับ “เทคโนโลยี-นักวิชาการ” เพื่อทำนโยบายให้สำเร็จ ชี้กรณี “พรรคประชาชน” เปลี่ยนตัวผู้สมัคร สส.เขตกทม. ทำได้ เพราะผู้สมัครคนเดิมลาออกถือว่าขาดคุณสมบัติ แต่ในระยะยาวอาจเสี่ยงมีปัญหาราคาช่างทางกฎหมาย

**ดร.อภิณพ อติพิบูลย์สิน** อาจารย์ประจำคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า หลังจากที่แต่ละพรรคการเมืองได้ประกาศลำดับ สส.บัญญัติรายชื่อ และแคนดิเดตนายกรัฐมนตรีของตัวเองไปเป็นที่เรียบร้อยแล้ว มีข้อสังเกตคือแม้รัฐธรรมนูญจะไม่ได้มีการบังคับว่าคุณสมบัติของผู้ที่จะเป็นนายกรัฐมนตรีต้องเป็น สส. แต่ทว่าบุคคลที่อยู่ในอันดับหนึ่งใน สส.บัญญัติรายชื่อของพรรคการเมืองใหญ่ ไม่ว่าจะเป็นพรรคภูมิใจไทย พรรคเพื่อไทย พรรคประชาชน ส่วนแต่เป็นแคนดิเดตนายกรัฐมนตรีทั้งสิ้น ตรงนี้สะท้อนว่า การออกแบบรัฐธรรมนูญของไทยอาจคิดเยอะเกินไปในเรื่องการกำหนดให้มีระบบแคนดิเดตนายกรัฐมนตรี เพราะสุดท้ายประชาชนย่อมคาดหวังว่าผู้สมัคร สส. บัญชีรายชื่ออันดับหนึ่งคือว่าที่นายกรัฐมนตรีของพรรคนั้นๆ และพรรคการเมืองก็ปรับตัวตามวิถีประชาธิปไตยที่ควรเป็นแล้ว

นอกจากนี้ อีกหนึ่งภาพสะท้อนหลังจากที่ได้เห็นลำดับ สส.บัญญัติรายชื่อ คือทุกพรรคการเมืองเริ่มมีแนวโน้มที่จะให้ความสำคัญกับการเมืองเชิงนโยบายมากขึ้น จากในอดีตที่รายชื่ลำดับแรกๆ มักมาจากตระกูลการเมืองบ้านใหญ่หรือนักธุรกิจ ก็พบว่ามีการคละกันโดยนำผู้ที่มีความสามารถเฉพาะทาง เช่น ผู้เชี่ยวชาญด้านการคลัง หรือด้านเศรษฐกิจ สายเทคโนโลยี สายวิชาการ เข้ามารวมมากขึ้น ซึ่งเป็นไปเพื่อให้ดำเนินการตามนโยบายที่พรรคได้นำเสนอ

ไว้ได้สำเร็จ ส่งผลให้ประชาชนสามารถรับทราบได้ตั้งแต่ก่อนเข้าคูหาเลือกตั้งว่าแต่ละพรรควางตัวบุคคลไว้ทำงานในด้านไหนบ้าง จึงเป็นส่วนหนึ่งที่จะทำให้เกิดความเชื่อมั่นและส่งผลต่อการตัดสินใจของประชาชนในการเลือกพรรคที่ตนชื่นชอบแน่นอนนโยบายได้

ดร.อภิสิทธิ์ กล่าวว่า กรณีที่พรรคประชาชนเปลี่ยนตัวผู้สมัครสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร (สส.) แบบแบ่งเขต กรุงเทพมหานคร เขต 33 (บางพลัด-บางกอกน้อย ยกเว้นแขวงศิริราช) นั้น สามารถทำได้ตาม พ.ร.บ. ประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยคณะกรรมการการเลือกตั้ง พ.ศ. 2560 มาตรา 50 ประกอบมาตรา 41 (3) คือผู้สมัครรายเดิมลาออกจากสมาชิกพรรคการเมืองจึงเข้าข่ายขาดคุณสมบัติตามกฎหมาย ซึ่งเรื่องนี้แม้ในระยะสั้นอาจจะไม่มีปัญหาอะไร แต่ในระยะยาวอาจเสี่ยงกลายเป็นประเด็นที่จะทำให้เกิดความคาราคาซังทางกฎหมายได้

ทั้งนี้ หากมีข้อถกเถียงกันต่อไปว่าการเปลี่ยนแปลงผู้สมัครในครั้งนี้ชอบด้วยกฎหมายหรือไม่ ซึ่งตามกระบวนการแล้วผู้สมัครรายอื่นหรือผู้มีสิทธิเลือกตั้งคนอื่นสามารถหักท้วงไปยังคณะกรรมการการเลือกตั้ง (กกต.) ภายใน 7 วัน นับตั้งแต่วันประกาศรายชื่อผู้สมัครได้ หรือในกรณีที่ผู้อำนวยการเลือกตั้งประจำเขตนั้นๆ ตรวจสอบแล้วพบว่ามีปัญหาเรื่องคุณสมบัติ ก็สามารถยื่นคำร้องต่อศาลฎีกาให้ถอนชื่อบุคคลนั้นออกจากประกาศรายชื่อผู้สมัครได้ ประเด็นก็คือหากกระบวนการที่กล่าวมาข้างต้นไม่สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนจัดการเลือกตั้ง กฎหมายระบุไว้ว่าให้ดำเนินการเลือกตั้งต่อไปก่อนแล้วค่อยมาเดินหน้ากระบวนการต่างๆ ต่อไป ตรงนี้อาจกลายเป็นสิ่งที่ทำให้เกิดความคาราคาซังทางกฎหมายในระยะยาวต่อไป

“พระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พ.ศ. 2561 มาตรา 50 ระบุไว้ว่า พรรคการเมืองสามารถถอนหรือเปลี่ยนแปลงตัวผู้สมัครได้ใน 3 กรณี ได้แก่ กรณีผู้สมัครเสียชีวิต กรณีขาดคุณสมบัติ และกรณีมีลักษณะต้องห้ามตามที่กฎหมายกำหนด โดยต้องกระทำก่อนวันปิดรับสมัคร ซึ่งผู้สมัครคนเดิมของพรรคประชาชนไม่เข้าข่ายกรณีมีลักษณะต้องห้าม เพราะในมาตรา 42 (12) ระบุไว้ว่าต้องเป็นกรณีที่มีคำพิพากษาถึงที่สุดแล้วให้มีโทษจำคุก ขณะที่ผู้สมัครคนดังกล่าวยังอยู่ในขั้นตอนการออกหมายจับเท่านั้นความเห็นผมมันจึงค่อนข้างชัดเจนว่าเป็นเรื่องของการขาดคุณสมบัติ เพราะตามมาตรา 41 (3) บอกไว้ว่าต้องเป็นสมาชิกพรรคการเมือง ถ้ามีการลาออก ซึ่งผู้สมัครคนเดิมของพรรคประชาชนก็ลาออกจริงๆ มันก็มีผลโดยตรงว่าเป็นผู้ที่ขาดคุณสมบัติแล้ว” ดร.อภิสิทธิ์ กล่าว

สำหรับกรณีที่นายจุฬพันธ์ อมรวิวัฒน์ หัวหน้าพรรคเพื่อไทย แสดงความเห็นว่ามีผู้สมัครทำการสมัครไปแล้วก็ไม่ควรมีการถอนตัวได้ เพราะหาก กกต. ให้เปลี่ยนแปลงผู้สมัครได้ในอนาคตอาจจะเกิดปัญหาที่ใหญ่กว่าเนื่องจากในอดีตเคยมีกรณีการใช้อำมิสสินจ้างเข้าไปกดดันให้ผู้สมัครถอนตัวมาแล้ว ดร.อภิสิทธิ์ กล่าวว่า พ.ร.บ. ประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยพรรคการเมืองระบุไว้ว่าอย่างชัดเจนว่าการรับบุคคลเข้ามาเป็นตัวแทนของพรรคลงสมัครรับเลือกตั้งในเขตนั้นๆ จะต้องผ่านกระบวนการขั้นตอนที่พรรคได้กำหนดไว้ จึงไม่ใช่เรื่องที่จะมีการไปกดดันและเปลี่ยนตัวกันได้ตามใจ อีกทั้งมาตรา 49 และมาตรา 50 ระบุไว้ด้วยว่าจะต้องมีคณะกรรมการสรรหาผู้สมัครรับเลือกตั้ง มีการประกาศรับสมัครบุคคลที่จะเข้ามาแทนที่ และจะต้องมีกระบวนการทำไพรมารีโหวดรับรอง โดยให้คณะกรรมการชุดดังกล่าวเห็นชอบอีกครั้ง ซึ่งจะเห็นว่ารายละเอียดกระบวนการขั้นตอนนั้นไม่แตกต่างกับการคัดเลือกผู้สมัครรับเลือกตั้งตามปกติ เพราะผู้ที่เข้ามาแทนก็ต้องย้อนกลับไปทำตามกระบวนการเดิมเช่นกัน

#POLITICS

## ข่าวล่าสุด



THAILAND

**คณะพระสงฆ์เมืองจันทบุรีนำจิตอาสาร่วม มอบสิ่งของอาหาร-ดร.ชายแดนศรีสะเกษ**

วันที่ 4 มกราคม 2569 - 20:59 น.



POLITICS

**โสมกอนันใจปึกรงน้ำเงินร้อยเอ็ดเกินครึ่ง เปิดตัวผู้สมัครสู้ศึกสายเลือดสินธุ์ไพร**

วันที่ 4 มกราคม 2569 - 20:53 น.



POLITICS

**'เสกสรรเบอร์3'เปิดเวทีปราศรัยชูนโยบาย 'กล้าคิด กล้าทำ'ให้ตำบลนากลาง**

วันที่ 4 มกราคม 2569 - 20:46 น.



POLITICS

**'ตัม-พินิตเมธ'ตั้งเขต1บุกตลาดนัดเมือง ชูแก้ปัญหาศ.ปากท้องคนสกจนคร**

วันที่ 4 มกราคม 2569 - 20:27 น.



THAILAND

**บึ๊กอ้อพบข.ภ.7กำชับตำรวจสภ.สามพราน ให้วางมาตรการเข้มป้องกันปราบปราม**

วันที่ 4 มกราคม 2569 - 17:42 น.

Home \* วิจัย นวัตกรรม \* เส้นทางแห่งปัญญา : ประสบการณ์วิจัยและบทเรียนจาก "นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ" สู่อ "คนรุ่นใหม่"

# เส้นทางแห่งปัญญา : ประสบการณ์วิจัยและบทเรียนจาก "นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ" สู่อ "คนรุ่นใหม่"

MOJO THAI NEWS 4 days ago วิจัย นวัตกรรม,

TOTAL PAGEVIEWS



SOCIALIZE

f Like

Followe

IF DESIRE, CLICK IMAGE

พื้นที่ตรงนี้มีคนเห็นมากกว่าล้าน VIEWS ต่อเดือน

โทร. 095 687 4462

Pomelo ลด 15% ออเดอร์ + 50 Cashback

## เส้นทางแห่งปัญญา : ประสบการณ์วิจัยและบทเรียนจาก "นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ" สู่อ "คนรุ่นใหม่"



"นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ" เป็นอีกหนึ่งรางวัลที่มีความสำคัญอย่างยิ่ง ในการยกย่องเชิดชูเกียรติ นักวิจัยไทยที่อุทิศตน พยายามทำงานวิจัยมาอย่างต่อเนื่อง ยาวนาน มีผลงานโดดเด่นเป็นที่ประจักษ์ ก่อให้เกิดองค์ความรู้ใหม่ ที่เป็นประโยชน์ต่อประเทศทั้งด้านวิชาการ เศรษฐกิจและสังคม และยังเป็นแบบอย่างที่ดีในการสร้างแรงบันดาลใจให้กับนักวิจัยรุ่นใหม่ ได้เห็นถึงคุณค่าและความสำคัญของการทำงานวิจัย ซึ่งจะช่วยขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศให้มีความเจริญก้าวหน้าอย่างมั่นคงและยั่งยืน

ค้นหาบล็อกนี้

ป้ายกำกับ

- > การเมือง
- > การศึกษา
- > กีฬา
- > เกษตรกรรม
- > ความมั่นคง
- > ท่องเที่ยว
- > บันเทิง
- > ยาน
- > ยานยนต์
- > วัฒนธรรม

เส้นทางของผู้ที่ได้รับรางวัล " นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ " ไม่ใช่ได้มาง่าย ๆ ต้องใช้ทั้งเวลาและแรงกายแรงใจในการสร้างองค์ความรู้ พัฒนาบุคลากร กว่าผลงานจะประสบความสำเร็จ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง ต้องผ่านอุปสรรคและความท้าทายต่าง ๆ มากมาย ซึ่งประสบการณ์วิจัยรวมถึงบทเรียนต่าง ๆ เหล่านี้ ส่วนเป็นประโยชน์ต่อนักวิจัยรุ่นใหม่

ล่าสุด .. สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) จัดเสวนา " เส้นทางแห่งปัญญา : ประสบการณ์วิจัยและบทเรียนที่อยากส่งต่อสู่คนรุ่นใหม่ " ขึ้น ในงานแถลงข่าวการจัดงาน " วันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2569 " เพื่อแบ่งปันประสบการณ์ในเส้นทางอาชีพของนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2569 ที่มีบทบาทและความสำคัญ ในการขับเคลื่อนทั้งด้านการศึกษา สังคม และการพัฒนาประเทศ แต่ละท่านให้ทัศนะผ่านงานเสวนาได้อย่างน่าสนใจ



**ศาสตราจารย์วิจัย ดร.เจตสมน ประจักษ์ศรี จาก คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์** ซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านโรคไข้มาลาเรีย บอกว่า. ทำงานวิจัยนี้มากกว่า 40 ปีปัจจุบันทีมวิจัย ได้พัฒนาวัคซีน mRNA สำหรับต้านเชื้อไข้มาลาเรียพรี ที่พบมากในภูมิภาคเอเชีย โดยอยู่ในช่วงการทดลองก่อนที่จะนำไปทดสอบในมนุษย์จริง หากประสบความสำเร็จตามแผน ในอีก 2 ปีข้างหน้า จะสามารถทดลองในมนุษย์ได้ ซึ่งเป็นครั้งแรกในประเทศไทยและในภูมิภาคเอเชีย กล่าววว่า "ความท้าทายของงานวิจัยนี้ จะเป็นเรื่องความเข้าใจชีวิตวิทยาของไข้มาลาเรีย ซึ่งเป็นโมเดลที่ทำได้ยาก และต้องทำจากเชื้อที่ได้จากคนไขโดยตรง การมีองค์ความรู้ และเทคโนโลยีที่ทันสมัยช่วยพัฒนาวัคซีนได้เร็วขึ้น ความโชคดี ก็คือประเทศไทยยังมีเชื้อไข้มาลาเรียพรี ทำให้สามารถทำวิจัยได้เองในประเทศ การได้รับรางวัลในครั้งนี้เป็นความภาคภูมิใจของตนเองและทีมงาน ซึ่งงานวิจัยกว่า 40 ปีนี้ ไม่สามารถทำคนเดียวได้ สำหรับนักวิจัยรุ่นใหม่ อยากจะบอกวว่า ให้เลือกทำเรื่องที่ชอบแล้วจะสนุกในสิ่งที่ทำ เนื่องจากงานวิจัยเป็นอะไรที่ไม่รู้ว่าจะประสบความสำเร็จหรือไม่ และเมื่อทำกับเรื่องโรค จะมีอะไรใหม่ ๆ ตลอดเวลา ดังนั้นการทำงานวิจัยทางการแพทย์ ต้องชอบจริง ๆ จะทำให้เราสนุกที่จะค้นหาเรียนรู้ และไม่ท้อกับสิ่งที่ทำอยู่ ซึ่งต้องมีการตั้งเป้าก่อนกับสิ่งที่ทำ และทำในสิ่งที่ชอบ ความยากไม่ใช่ปัญหา แต่เป็นความท้าทายที่ทำให้เราหาทางแก้



**ด้าน ศาสตราจารย์ ดร.วิไล รุ่งสาดทอง จาก คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา** ซึ่งเชี่ยวชาญการวิจัยด้าน Bio-Circular-Green โดยบูรณาการงานด้านเทคโนโลยีชีวภาพและเทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร มีผลงานวิจัยที่โดดเด่น อาทิ การปรับปรุงคุณภาพและผลผลิตของกุ้งแช่เือกแห้ง เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยง การสกัดและเพิ่มมูลค่าเห็ดดอกฤทธิ์เชิงยา ฯลฯ กล่าววว่า ในฐานะอาจารย์ที่มีหน้าที่สอนเป็นหลัก การสอนจากตำราอย่างเดียวไม่พอและไม่ทันสมัย งานวิจัยเป็นสิ่งที่จำเป็นต้องทำ เพราะจะช่วยพัฒนาตนเอง สร้างองค์ความรู้ใหม่ ๆ และยังสร้างเครือข่ายให้กับลูกศิษย์ ทั้งนี้ย้าว่า งานวิจัยที่ทำ "ไม่ควรได้เพียงแค่ Paper หรือการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการเท่านั้น แต่ต้องสามารถนำไปใช้ได้จริง และต่อยอดในเชิงธุรกิจได้



**ขณะที่ ศาสตราจารย์ เกษัชกร ดร.ปิติ จันทร์ทวีไรต์ จาก คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช** ซึ่งเชี่ยวชาญด้านการค้นคว้าสารต้านมะเร็งจากสมุนไพรและสารสังเคราะห์ โดยศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างโครงสร้างและฤทธิ์ทางยา เพื่อสร้างองค์ความรู้สำคัญในการพัฒนาโมเลกุลยาใหม่ ตลอดจนการศึกษาชีววิทยาของเซลล์มะเร็งเพื่อค้นหาและยืนยันโมเลกุลเป้าหมายการออกฤทธิ์ของยาแนวนี้ ฯลฯ กล่าววว่า.. ความเชี่ยวชาญของนักวิจัยจะสามารถช่วยเพิ่มมูลค่าให้กับ

- > วิจัย นวัตกรรม
- > เศรษฐกิจ
- > สังคม
- > สุขภาพ
- > อาชญากรรม

เกี่ยวกับฉัน



**MOJO THAI NEWS**  
ดูโปรไฟล์ทั้งหมดของฉัน

POPULAR 10 HIGHLIGHT COMM

NEWS  
ทท. ร่วมมือกับ บขส. จัดร  
เที่ยวฟรี 10 วัน โอกาสครั้งส  
เปิดกรุ มรดกธรรมล้ำค่าแห่ง  
รัตนโกสินทร์ เส้นทางเที่ยว  
โบราณวัดคู่ลำค่าที่หาดูได้ยากกับกิจกรรม  
บุญตา ครั้งหนึ่งในชีวิต "

สมาคมการค้าโกโก้และช็อก  
ไทย (TACCO) แถลงข่าวการ  
สมาคมการค้าโกโก้และช็อก  
ไทย พร้อมเปิดตัว งาน Thai  
Craft Chocolate Fest'24 ...

มูลนิธิป่อเต็กตึ๊ง จับมือ ปก.  
นลัสสุดร USAR " การค้นหา  
ในเขตเมือง " ทีมบรรเทา  
สาธารณภัยมูลนิธิป่อเต็กตึ๊ง

ด้าน ! ขึ้นค่าแรง 400 บาท จ  
ทั่วประเทศ .. 17 สภาองค์กา  
นายจ้าง แสดงจุดยืนร่วมกัน  
การขึ้นค่าแรง 400 บาททวีป

CP LAND เปิดตัวภาพยนตร์โร  
ชั่นแรก ' ความสุขเกิดขึ้นได้  
รอบตัวคุณ ' นำแสดงนำโดย  
นำโชค ...

กรมพัฒนาฯ ผนักสถานทูตด้  
แรงงานนอกรแดนใน UAE สุ่ม  
ฝึมือระดับโลก ...

" ศิลปินนักพันผ้า " หนึ่งเดีย  
" โสภาส ณ ตะกั่วทุ่ง " ผู้คิด  
รักษาผืนผ้าไหมไทยทั้งผืนเ  
เพื่อคนรุ่นหลัง ...

CP LAND ผนักกำลังครั้งยิ่งใ  
17 พันธมิตร ฮัดแคมเปญแ  
ปี ' สิงโต นำโปร '

มูลนิธิป่อเต็กตึ๊ง MOU ปก. ย  
ร่วมให้ความรู้ พร้อมหนุนงบ  
ประมาณด้านการฝึกอบรม เ  
บรรเทาสาธารณภัย อุปกรณ์  
ขยายการสื่อสาร พัฒนาขีดความสามารถใน  
สากล ...

อพท. ปลื้ม " บ่อสวก " ชมช  
ต้นแบบ ขึ้นแท่นเครือข่ายท  
ท่องเที่ยวออดเยี่ยมโลก ...

วัตถุประสงค์ และหากต้องการให้เกิดความยั่งยืนความเชี่ยวชาญของนักวิจัยจะต้องอยู่ในระดับมาตรฐานที่นานาชาติยอมรับด้วย ขณะเดียวกัน การพัฒนาบุคลากรภายในประเทศ ก็อาจจะถึงจุดที่ประเทศไทยจะต้องผลิตนักวิจัยและเทคโนโลยีเองภายในประเทศ แทนที่จะพึ่งพาการรับ การถ่ายทอดเทคโนโลยีหรือการเรียนจบจากต่างประเทศเพียงอย่างเดียว



ด้าน ศาสตราจารย์ ดร.อภิรัฐ ศิริธราธิวัตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขา วิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย เชี่ยวชาญด้านอุตสาหกรรมวิจัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า โดยงานวิจัยที่โดดเด่น คือ การช่วย อุตสาหกรรมฮาร์ดดิสก์ของประเทศไทย ในยุคที่มีการเปลี่ยนผ่านสู่เทคโนโลยีใหม่เมื่อ 20 ปีที่ผ่านมา ซึ่งทีมวิจัยสามารถทำวิจัยจนพิสูจน์ได้ และตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ ทำให้อุตสาหกรรมฮาร์ดดิสก์เชื่อมั่น และลงทุนในประเทศไทยจนถึงปัจจุบัน กล่าวไว้ว่า " สำหรับนักวิจัย และน้อง ๆ ที่จะเข้าสู่การทำงานวิจัยนั้น อยากให้มองประโยชน์ของประเทศชาติเป็นหลัก ซึ่งเชื่อว่านักวิจัยทุกคนจะรู้สึกดีใจที่งานวิจัยได้ถูก ตีพิมพ์ แต่ความสุขที่แท้จริง คือ เมื่องานวิจัยของเราได้เอาไปใช้จริง และได้เห็นผลของมัน ความสุขครั้งแรกที่เกิดขึ้นนี้ทำให้เกิดความ " ดิดใจ " และต้องการทำวิจัยต่อไป "



รองศาสตราจารย์ ดร.ศกร คุณวุฒิฤทธิณ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาเกษตรศาสตร์ และชีววิทยา มีความเชี่ยวชาญด้านพันธุศาสตร์และการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ในเขตร้อนชื้น โดยเน้นการใช้ข้อมูลขนาดใหญ่ เทคโนโลยีจีโนม และปัญญาประดิษฐ์ เพื่อเพิ่มศักยภาพพันธุ์กรรมของสัตว์เศรษฐกิจ รวมถึงการพัฒนาโครงการปรับปรุงพันธุ์ระดับชาติ ฯลฯ กล่าวไว้ว่า.. " สิ่ง ที่อยากฝากถึงนักวิจัยรุ่นใหม่ ก็คือ เราสามารถหาโจทย์วิจัยที่ช่วยแก้ปัญหาให้กับภาคอุตสาหกรรมและประเทศได้ก่อน แล้วค่อยเอาผลของ การตอบโจทย์ปัญหานั้น ๆ ไปขยายผลให้คนอื่นได้เรียนรู้ ถ้าสามารถทำอย่างนี้ได้ ผมมั่นใจว่าการสร้างผลกระทบจากงานวิจัยจะเกิดขึ้นได้ อย่างชัดเจน "



ศาสตราจารย์ ดร.ศิริมล ตรีพงษ์ภรณ์ สถาบันบัณฑิตบริหารธุรกิจศศินทร์ แห่ง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สาขาเศรษฐศาสตร์ นักวิจัยที่เชี่ยวชาญด้านการวิจัยทางการเงิน ที่มุ่งมั่นทำให้เกิดระบบการเงินและตลาดทุนที่มีเสถียรภาพ โปร่งใส และยั่งยืน โดยมีภารกิจหลัก ๆ อาทิ การส่งเสริมความยั่งยืนของตลาดเงินและตลาดทุน มุ่งเน้นการบริหารจัดการความรับผิดชอบต่อสังคม การกำกับดูแลกิจการที่ดี ฯลฯ กล่าวไว้ว่า.. " ความท้าทาย ของนักวิจัยทางการเงิน คือ การขาดแคลนทุนวิจัย เพราะรายได้ของคณะมักถูกส่ง ไปสนับสนุนงานด้านวิทยาศาสตร์ ขณะเดียวกันการตีพิมพ์ผลงานวิจัยทางด้านสังคมศาสตร์ก็ทำได้ยาก มีงานวิจัยบางผลงานที่ใช้เวลา ถึง 10 ปี กว่าจะได้ตีพิมพ์ การทำงานวิจัยด้านนี้จึงต้องอาศัยความอดทนอย่างมาก ทั้งนี้สิ่งที่จะบอกกับนักวิจัยรุ่นใหม่ คือ อยากให้ตั้ง ตั้งคำถาม คำถามเล็ก ๆ น้อย ๆ สามารถสร้างงานวิจัยที่ยิ่งใหญ่ได้ และสิ่งที่ฝากไว้ คือ " ความรู้เพื่อความพอเพียง วิจัยเพื่อยั่งยืน " นอกจากนี้ นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติที่ร่วมเสวนาทั้ง 6 ท่านแล้ว ยังมีนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2569 ที่ วช.ประกาศรางวัลเพื่อเชิดชูเกียรติ อีก 9 ท่าน รวม 15 ท่านใน 9 สาขา ประกอบด้วย. ศาสตราจารย์ ดร.สุปรีย์ พินิจสุนทร จากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และ ศาสตราจารย์ ดร.จักรพงษ์ แก้วขาว จาก คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม เป็นนักวิจัยดีเด่น แห่งชาติ ในสาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์, ศาสตราจารย์ ดร.ธีระพล ศรีชนะ จาก คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติใน สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช, ศาสตราจารย์ ดร.กาญจนา เศรษฐนันท์ จาก คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติในสาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย,

หน่วยกู้ภัย มูลนิธิสว่างเบญจธรรม สมุทรสงคราม... 21m · 🌐  
ออกรับผู้ป่วย !! หมอสดดี โกลีตเคียงสะพานแขวนวัดใหญ่  
27 ธันวาคม 2568 เวลา 22.14 น. หน่วยกู้ภัยมูลนิธิสว่างเบญจธรรมสมุทรสงคราม รับแจ้งจากศูนย์สั่งการ1669 ว่ามีผู้ป่วยหมดสติ ข ความช่วยเหลือ ที่เกิดเหตุโกลีตเคียงสะพานแขวนวัดใหญ่ ต.แม่เจ จัดเจ้าหน้าที่อาสาสมัครมูลนิธิสว่างเบญจธรรมพร้อมรถ พยาบาล1803 ออกให้การช่วยเหลือปฐมพยาบาลเบื้องต้นผู้ป่วย ราย อายุ 15 ปี หมอสดดีสมลง ไม่รู้สึกตัว ให้การช่วยเหลือด้วยกา CPR&AED ร้องขอรถกู้ชีพ(ALS)รพ.สมเด็จพระพุทธเลิศหล้า สมุทรสาครรับผู้ป่วย ก่อนนำส่งห้องฉุกเฉิน รพ.สมเด็จพระ... เพื่อรักษา ต่อไป  
ภาพ/วิดีโอ เจ้าหน้าที่กู้ภัยสว่างเบญจธรรม จ.สมุทรสงคราม หน่วยกู้ภัยมูลนิธิสว่างเบญจธรรม สมุทรสงคราม โทร 034-756765, 064-9303623



MOJO THAI News ประมาณหนึ่งสัปดาห์ที่แล้ว  
ช่วงนี้เป็นช่วงเทศกาลเที่ยว 'ดูไฟ' ระเบิดระวัง ! กันด้วยนะครึ้ม .. ใครอยู่ในเหตุการณ์เล่าให้เพื่อ ฟังหน่อย  
Like Comment 1

MOJO THAI News ประมาณหนึ่งสัปดาห์ที่แล้ว  
ว. โดย สถาบันวิจัยลาคะดอง น้อมรำลึกในพระ มหากรุณาธิคุณ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง " มหาพรหมราชินี รวมใจภักดี ตราบนิรันดร์ " พร้อม เติ้ดจุดบริกาพืกรณเทศกาลปีใหม่ 2569 ...  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม (อว.) โดย สถาบันวิจัยลาคะดอง สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่ง ประเทศไทย (วว.) จัดพิธีเปิดกิจกรรมน้อมรำลึก พระมหากรุณาธิคุณ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ' มหาพรหมราชินี รวมใจภักดี ตราบนิรันดร์ " ในไว้ ... See more

MAPS.APPLE.COM  
Apple Maps  
Like Comment 1





**MOJO THAI News**  
ประมาณหนึ่งสัปดาห์ที่แล้ว

เชิญดาวนั้โหลดฟรี!!!  
หนังสือที่ระลึก 26 ปีสมาคมล้อมวลชนเกษตร  
เกษตรแห่งประเทศไทย

น้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง  
มรดกพระราชทานของคนไทย "ชุดไทยพระราชนิยาม"... [See more](#)

1 Comment 1



**MOJO THAI News**  
ประมาณ 2 สัปดาห์ที่แล้ว

4 เมียนมา บังคับโคโรนบินป่วน' สนามบินสุวรรณ

รองศาสตราจารย์ดร.ประจักษ์ ก้องกีรติ และ ศาสตราจารย์ ดร.ชรินทร์ทิรา ณ กลาง จาก คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติในสาขารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์, ศาสตราจารย์ ดร.ป๋องปอนด์ รักอำนวยกิจ จาก คณะรัฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติในสาขาเศรษฐศาสตร์, ศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต อายวัฒน์ จาก คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ในสาขาสังคมวิทยา และ ศาสตราจารย์ ดร.นิพนธ์ อีร์อำพน จาก สถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ในสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์

อย่างไรก็ดีนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ทั้ง 15 ท่าน จะเข้าเฝ้ารับพระราชทานเกียรติบัตรรางวัลการวิจัยแห่งชาติ ภายในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี 2569 ที่ วช. จัดขึ้น ภายใต้แนวคิด " ปลดล็อกประเทศไทยด้วยพลังของสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม" เพื่อเทิดพระเกียรติและน้อมรำลึกถึงพระอัจฉริยภาพด้านการประดิษฐ์ของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย” โดยงานดังกล่าวจะเป็นเวทีสำคัญในการนำเสนอสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมพร้อมใช้ ตลอดจนความก้าวหน้าด้านการประดิษฐ์คิดค้นของประเทศ เพื่อขยายผลและนำไปใช้ประโยชน์ในมิติต่าง ๆ สอดคล้องกับเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ในการขับเคลื่อนประเทศด้วยการวิจัยและนวัตกรรมสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน

@IIIIIIHOT

Tweets by @IIIIIIHOT

