



# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 100,000  
Ad Rate: 833

Section: First Section/ทัศนะ

วันที่: พุธที่ 17 เมษายน 2568

ปีที่: 38

ฉบับที่: 12882

หน้า: 6(ซ้าย)

Col.Inch: 46.08 Ad Value: 38,384.64 PRValue (x3): 115,153.92 **คลิป: ชาว-ดำ**

คอลัมน์: Now and Beyond: ทักษะการคิดอย่างมีวิจารณญาณ กับเหตุการณ์ที่...

## Now and Beyond

● สหรัญญา พาภาญ

สถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่ง  
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TU-RAC)

### ทักษะการคิดอย่างมีวิจารณญาณ กับเหตุการณ์ที่ไม่คาดคิด



เมื่อวันที่ 28 มี.ค.2568 เกิดเหตุแผ่นดินไหวขนาด 7.4 ริกเตอร์ใกล้เมืองมัตซายเลย์ ประเทศเมียนมา ซึ่งแรงสั่นสะเทือนรับรู้ถึงประเทศไทย สร้างความตื่นตระหนกให้กับประชาชนทั่วประเทศ เหตุการณ์

ครั้งนี้เป็นสิ่งที่คนไทยส่วนใหญ่ไม่เคยคาดคิดมาก่อน เพราะประเทศไทยไม่ได้ตั้งอยู่บนแนวเส้นรอยเลื่อนหลักของโลก

การเผชิญกับภัยพิบัติที่ไม่คุ้นเคยนี้ ทำให้เราต้องหันมาทบทวนว่า **ทักษะการคิดอย่างมีวิจารณญาณ (Critical Thinking)** มีความสำคัญอย่างไรในการรับมือกับสถานการณ์วิกฤติที่ไม่คาดฝัน

จากงานวิชาการ **“วิธีการเรียนการสอนการคิดอย่างมีวิจารณญาณสำหรับชั้นเรียนระดับอุดมศึกษา”** พบว่าการคิดอย่างมีวิจารณญาณเป็นทักษะที่ช่วยให้บุคคลสามารถตัดสินใจได้ดีขึ้นในสถานการณ์ที่มีความซับซ้อน ซึ่งเหตุการณ์แผ่นดินไหวครั้งนี้เป็นตัวอย่างที่ชัดเจนของสถานการณ์ซับซ้อนที่ต้องการการตัดสินใจอย่างรวดเร็วและถูกต้อง

ในช่วงเกิดเหตุแผ่นดินไหว เราได้เห็นปรากฏการณ์ที่น่าสนใจหลายประการ ทั้งการแพร่กระจายของข้อมูลเท็จผ่านสื่อสังคมออนไลน์ การตื่นตระหนกเกินกว่าเหตุ และการขาดความรู้พื้นฐานในการรับมือกับภัยพิบัติ สิ่งเหล่านี้สะท้อนให้เห็นถึงความสำคัญของการคิดอย่างมีวิจารณญาณในภาวะวิกฤติ

การคิดอย่างมีวิจารณญาณเป็นกระบวนการทางอภิปัญญาหรือการคิดเกี่ยวกับความคิด ซึ่งประกอบด้วย ทักษะย่อยต่างๆ เช่น การวิเคราะห์ การประเมิน และการสรุป เมื่อใช้อย่างเหมาะสม จะช่วยเพิ่มโอกาสในการสร้างบทสรุปที่สมเหตุสมผลสำหรับข้อโต้แย้งหรือทางออกของปัญหา

ในกรณีของแผ่นดินไหวครั้งนี้ ผู้ที่มีทักษะการคิดอย่างมีวิจารณญาณจะสามารถ

**1. แยกแยะข้อเท็จจริงจากข่าวลือ** ในช่วงเกิดเหตุ มีการแชร์ข้อมูลมากมายในโซเชียลมีเดีย ทั้งคำทำนายเรื่องแผ่นดินไหวครั้งใหญ่กว่าที่

จะตามมา หรือภาพความเสียหายที่อ้างว่าเกิดในประเทศไทยแต่จริง ๆ เป็นเหตุการณ์ในต่างประเทศ ผู้ที่มีทักษะการคิดอย่างมีวิจารณญาณจะตรวจสอบแหล่งที่มาของข้อมูล และไม่เชื่อข้อมูลที่ไม่มีหลักฐานรองรับ

**2. ประเมินความเสี่ยงได้อย่างสมเหตุสมผล** แทนที่จะตื่นตระหนกเกินเหตุหรือประมาทเลินเล่อ ผู้ที่คิดอย่างมีวิจารณญาณจะประเมินสถานการณ์จากข้อมูลที่นำเชื่อถือ เช่น รายงานจากกรมอุตุนิยมวิทยา หรือผู้เชี่ยวชาญด้านธรณีวิทยา

**3. ตัดสินใจอย่างเป็นระบบในภาวะวิกฤติ** เมื่อเกิดแผ่นดินไหว การตัดสินใจว่าควรอพยพหรืออยู่ในอาคาร ควรไปที่ไหน และควรเตรียมตัวอย่างไร ล้วนต้องอาศัยการคิดอย่างเป็นระบบบนพื้นฐานของข้อมูลที่ถูกต้อง

ความท้าทายสำคัญคือ คนไทยส่วนใหญ่ไม่คุ้นเคยกับการรับมือแผ่นดินไหว เนื่องจากไม่ใช่ภัยพิบัติที่เกิดขึ้นบ่อยในประเทศไทย ทำให้ขาดทั้งความรู้และประสบการณ์ในการจัดการกับสถานการณ์ดังกล่าว นี่คือจุดที่การศึกษาเพื่อพัฒนาทักษะการคิดอย่างมีวิจารณญาณมีความสำคัญอย่างยิ่ง

**จากการศึกษาวิจัย พบว่า การพัฒนาทักษะการคิดอย่างมีวิจารณญาณสามารถทำได้โดย**

1. การเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมและการใช้ปัญหาในชีวิตจริง สถาบันการศึกษาควรจัดการเรียนการสอนที่ใช้กรณีศึกษาจากเหตุการณ์จริง เช่น การจำลองสถานการณ์แผ่นดินไหวและให้ผู้เรียนฝึกคิดและตัดสินใจ

2. การตั้งคำถามที่กระตุ้นการคิด แทนที่จะบอกว่าต้องทำอะไรเมื่อเกิดแผ่นดินไหว ผู้สอนควรตั้งคำถามให้ผู้เรียนคิดวิเคราะห์ เช่น “หากคุณอยู่ในอาคารสูงและเกิดแผ่นดินไหว คุณควรพิจารณาปัจจัยใดบ้างในการตัดสินใจว่าจะอพยพหรือไม่?”

3. การแสดงกระบวนการคิดให้เห็น ผู้สอนควรแสดงให้เห็นถึงกระบวนการคิดอย่างมีวิจารณญาณ เช่น การวิเคราะห์ข่าวสารเกี่ยวกับแผ่นดินไหว การประเมินความน่าเชื่อถือของแหล่งข้อมูล และการตัดสินใจบนพื้นฐานของข้อมูลที่มี

**งานวิจัยด้านการศึกษาชี้ให้เห็นว่า พลเมืองที่สามารถคิดอย่างมีวิจารณญาณได้เท่านั้นที่จะสามารถตัดสินใจอย่างชาญฉลาดเกี่ยวกับประเด็นสาธารณะต่าง ๆ ซึ่งรวมถึงการรับมือกับภัยพิบัติทางธรรมชาติด้วย**

เหตุการณ์แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่เพียงแต่เตือนใจเราถึงความไม่แน่นอนของธรรมชาติ แต่ยังเป็นโอกาสให้เราได้ทบทวนและเสริมสร้างทักษะการคิดอย่างมีวิจารณญาณ เพื่อให้สังคมไทยมีภูมิคุ้มกันและความพร้อมในการรับมือกับภัยพิบัติที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต ไม่ว่าจะเป็นภัยที่คุ้นเคยหรือภัยที่ไม่เคยคาดคิดมาก่อนก็ตาม



# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/บันเทิง - ผู้หญิง

วันที่: พฤหัสบดี 17 เมษายน 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17203

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 114.50 Ad Value: 188,925

PRValue (x3): 566,775

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ไทยผู้นำเอเชียผลิต 'ซีรีส์หญิงรักหญิง' 'ซอฟต์แวร์เวอร์' พลิก...

# ไทยผู้นำเอเชียผลิต 'ซีรีส์หญิงรักหญิง' 'ซอฟต์แวร์เวอร์' พลิกโอกาสเศรษฐกิจ-สังคม



ในช่วงปีที่ผ่านมา ซีรีส์หญิงรักหญิง หรือ Girls' Love (GL) ได้รับความนิยมเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วในประเทศไทย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) จัดงาน GL Power เมื่อพลังหญิงรักหญิงสร้างเรื่อง โดย **ดร.เกียรติญา สายสนั่น** อาจารย์ประจำคณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน ม.ธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ในช่วงหลายปีที่ผ่านมา ซีรีส์ GL (Girl's Love) หรือ ยูริ ได้รับความนิยมเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในกลุ่มผู้ชมที่สนใจเรื่องราวความรักระหว่างผู้หญิง โดยติดอันดับ Top 10 ประเด็นออนไลน์ที่ได้รับความสนใจมากที่สุดในช่วงกลางปี 2567 ผู้ผลิตต่างหันมาจับตลาดนี้ โดยมีการผลิตซีรีส์ยูริหลายเรื่อง เช่น 'Club Friday The Series: Love Bully รักให้ร้าย' และ 'ใจซ่อนรัก' ซึ่งถือเป็นหนึ่งในเครื่องมือที่สร้างความเข้าใจเกี่ยวกับสิทธิของ LGBTQ+ ในสังคมปัจจุบัน โดยเฉพาะเมื่อซีรีส์แนวนี้สามารถนำเสนอเรื่องราวที่เกี่ยวข้องกับความรัก

และการยอมรับในรูปแบบที่ไม่ล้อเลียนทางเพศสภาพและไม่ตึงเครียด แต่แฝงไปด้วยสาระความรู้ที่ช่วยให้ผู้ชมเข้าใจมุมมองที่หลากหลายของความรักในทุกๆ รูปแบบ

ทั้งนี้ สิ่งที่ทำให้ซีรีส์ GL มีความสำคัญในการสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับสิทธิ LGBTQ+ คือการที่สามารถสะท้อนความจริงของการแสดงออกทางเพศในสังคม ที่บางครั้งยังคงได้รับการยอมรับอย่างจำกัด หรือถูกตีตราจากสังคม ซีรีส์ GL จะทำให้ผู้ชมเห็นว่าความรักที่เกิดขึ้นระหว่างผู้หญิงก็เป็นเรื่องธรรมดาเช่นเดียวกับความรักระหว่างชายและหญิง และสิทธิของทุกคนควรได้รับการเคารพและยอมรับ

"ทิศทางของซีรีส์ GL มีแนวโน้มเติบโตขึ้นอย่างแน่นอนในช่วง 3 ปีข้างหน้า โดยกราฟของความนิยมจะพุ่งสูงอย่างต่อเนื่อง เพราะคนดูเริ่มมีความสนใจและยอมรับในเนื้อหาที่หลากหลายทางเพศมากขึ้น แต่อย่างไรก็ตาม ในช่วง 5 ปีข้างหน้าเราอาจจะเห็นซีรีส์แนวนี้ลดลง โดยอาจจะมีความหวังใหม่ๆ เข้ามาในช่วงเวลานั้นหรือเกิดการพัฒนาเรื่องราวที่มีความหลากหลายมากยิ่งขึ้น รวมถึงการนำเสนอเนื้อหาที่



# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/บันเทิง - ผู้หญิง

วันที่: พุธที่ 17 เมษายน 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17203

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 114.50

Ad Value: 188,925

PRValue (x3): 566,775

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ไทยผู้นำเอเชียผลิต 'ซีรีส์หญิงรักหญิง' 'ซอฟต์แวร์เวอร์' พลิก...

ไม่จำกัดอยู่แค่การสร้างความรักระหว่างคู่รักเพศเดียวกัน แต่ยังรวมไปถึงการสะท้อนภาพความหลากหลายทางเพศ ในแง่มุมอื่นๆ ที่ไม่เคยได้รับการสำรวจมาก่อน”

ดร.เกียรติฉัตรกล่าวเพิ่มเติมว่า อุตสาหกรรมสื่อไทยสามารถใช้ซีรีส์ GL เป็นเครื่องมือสำคัญในการผลักดัน Soft Power ของไทยได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยการนำเสนอเรื่องราวความรักและความหลากหลายในรูปแบบที่น่ารักและน่าสนใจ สามารถสร้างการรับรู้และความเข้าใจในวัฒนธรรมไทยไปทั่วโลก เช่นเดียวกับที่ซีรีส์เกาหลีได้สร้างกระแสให้กับอาหาร วัฒนธรรม และการท่องเที่ยวในเกาหลีได้ จนเป็นกระแสระดับสากลมาแล้ว

“ดังนั้น ซีรีส์ GL ของไทยสามารถถ่ายทอดเอกลักษณ์ทางวัฒนธรรมผ่านการนำเสนอสินค้าพื้นเมือง อาหารไทย หรือแหล่งท่องเที่ยวที่สวยงามได้อย่างกลมกลืน ควบคู่กับการเสริมสร้างภาพลักษณ์ของไทยในฐานะประเทศที่มีความเปิดกว้างและยอมรับในความหลากหลายทางเพศ ทำให้การใช้ Soft Power ผ่านสื่อสามารถสร้างอิทธิพลแรงดึงดูดให้กับนักท่องเที่ยวและนักลงทุนจากทั่วโลกได้ โดยคาดการณ์ว่าคอนเทนต์เหล่านี้จะสามารถสร้างมูลค่าเศรษฐกิจได้ถึง 2,000 ล้านบาท” ดร.เกียรติฉัตรกล่าว

ด้าน **ธัญญ์วาริน สุขะพิสิษฐ์** ผู้กำกับซีรีส์ และอดีต ส.ส.พรรคก้าวไกล กล่าวเสริมว่า ในปี 2025 เทรนด์ของซีรีส์ GL ในตลาดไทยและทั่วโลกกำลังเติบโตอย่างต่อเนื่องด้วยความนิยมที่เพิ่มขึ้น ข้อดีของซีรีส์ GL คือสามารถเชื่อมโยงและสร้างฐานแฟนคลับที่หลากหลาย ซึ่งทำให้ผู้ชมสามารถเข้าใจและยอมรับความหลากหลายทางเพศได้ ขณะที่ตลาดในประเทศไทยเริ่มได้รับการสนับสนุนมากขึ้นจากผู้ผลิตและผู้ชม ทำให้เทรนด์ GL ของไทยเริ่มได้รับการพูดถึงในระดับโลกมากขึ้น อย่างไรก็ตาม ประเทศไทยมีศักยภาพสูงในการสร้างและส่งออกซีรีส์ GL เมื่อเทียบกับประเทศเกาหลีใต้จะมีประสบการณ์ยาวนานในการสร้างซีรีส์ที่สามารถสร้างกระแสในระดับสากล และญี่ปุ่นเองก็มีการผลิตซีรีส์ GL อย่างต่อเนื่องและได้รับความนิยมจากผู้ชมทั่วโลก แต่อุตสาหกรรมบันเทิงไทย แม้จะเป็นตลาดที่ยังอยู่ในช่วงเริ่มต้นและมีทุนสร้างไม่สูงนัก แต่ก็มีจุดแข็งที่แตกต่าง สามารถพัฒนาและขึ้นเป็น Top Tier แนวยูริได้อย่างรวดเร็ว โดยไทยจะสร้างเนื้อหาที่มีเอกลักษณ์ชัดเจน มีคุณภาพและแตกต่างกว่า ซึ่งเป็นตัวกระตุ้นให้ไทยสามารถก้าวขึ้นเป็นดาวที่โดดเด่นในตลาดที่มีศักยภาพในการผลิตและเผยแพร่ซีรีส์ GL อันเป็นผลดีต่อการส่งเสริม Soft Power ไทยในด้านวัฒนธรรมและความหลากหลายทางเพศ

“ประเทศไทยถือว่าเป็นผู้นำสื่อบันเทิงในเอเชียในด้านการผลิตซีรีส์ GL แล้ว โดยความนิยมที่เพิ่มขึ้นและการยอมรับจากทั้งผู้ชมในประเทศและต่างประเทศทำให้ไทยมีศักยภาพในการสร้างสรรค์เนื้อหาที่มีคุณภาพและตรงใจกลุ่มผู้ชม แต่ในขณะเดียวกันเพื่อรักษาตำแหน่งนี้และพัฒนาให้ยั่งยืนมากขึ้น ต้องสร้างพล็อตและมีกลยุทธ์ในการผลิตที่มีความสร้างสรรค์ และจำเป็นต้องมีการลงทุน



ดร.เกียรติฉัตร สายสนั่น



ธัญญ์วาริน สุขะพิสิษฐ์

ในด้านต่างๆ เพิ่มขึ้น เช่น การลงทุนในการผลิตและพัฒนาโปรดักชั่นให้มีคุณภาพ รวมถึงการพัฒนาบทและเนื้อหาที่ชาญฉลาดยิ่งขึ้น ที่สำคัญที่สุดคือการที่ภาครัฐเล็งเห็นถึงศักยภาพของคอนเทนต์ยูริในการส่งเสริมอุตสาหกรรมบันเทิงและเศรษฐกิจของประเทศ และร่วมสนับสนุนเพื่อให้ตลาดซีรีส์ GL ในไทยเติบโตได้อย่างแข็งแกร่งและยั่งยืน เพราะการมีทุนสนับสนุนจะเป็นปัจจัยสำคัญในการยกระดับคุณภาพ และส่งเสริมให้มีการสร้างสรรค์งานที่มีมาตรฐานสูงขึ้น” ธัญญ์วารินกล่าว

**นรมน กัลยาณมิตร** นักเขียนหนังสือนิยาย Girls' Love/Yuri นามปากกา Ma-Bung เปิดเผยว่า ซีรีส์หลายเรื่องที่ได้ความนิยมส่วนมากสร้างจากนิยาย GL ขายดีที่ดัดแปลงพล็อตมาเป็นเวอร์ชันซีรีส์ ถึงแม้ว่าพล็อตเรื่องบาง



นรมน กัลยาณมิตร

ครั้งอาจมีการปรับเปลี่ยนเพื่อให้เข้ากับยุคสมัย แต่เสน่ห์ยังคงอยู่ในความสัมพันธ์ตัวละครที่ซับซ้อนและการค้นหาความหมายของความรักที่ไม่จำกัดเพศ สำหรับผู้ผลิตที่สนใจนำเอานิยาย GL มาดัดแปลงเป็นซีรีส์ หรือภาพยนตร์ มักจะเลือกงานที่ตรงกับแนวของตนเอง ซึ่งแต่ละค่ายมีวิธีการเลือกแตกต่างกันไป โดยบาง

ค่ายอาจมองหาอนิเมะที่มีความสามารถในการดึงดูดกลุ่มเป้าหมายเฉพาะ นอกจากนี้ ผู้ผลิตอาจเลือกนิยายที่มีการติดตลาดอยู่แล้ว เนื่องจากมีฐานแฟนคลับและการตอบรับที่ดีจากผู้อ่าน ซึ่งทำให้การดัดแปลงเป็นซีรีส์ หรือภาพยนตร์มีโอกาสประสบความสำเร็จสูงขึ้น

“ในแง่ของกระแสซีรีส์ GL หลายคนอาจมองว่ากระแสของคอนเทนต์แนว GL เป็นเพียงกระแสชั่วคราวที่บูมขึ้นมาแต่จริงๆ แล้วมีการเติบโตอย่างต่อเนื่อง จะเห็นได้ตั้งแต่ช่วงที่มีซีรีส์ที่เปิดตัวในยุคก่อนอย่าง Yes or No หรือซีรีส์ฮอโรโมน ตัวละครก้อย ดาว ที่เริ่มสร้างฐานแฟนคลับให้กับเรื่องราวความรักในรูปแบบที่แตกต่าง ก่อนที่กระแสนี้จะค่อยๆ เติบโตอย่างมั่นคง คล้ายกับการเดินขึ้นบันไดที่ค่อยๆ สร้างความสนใจและความเข้าใจที่ลึกซึ้งมากขึ้นในสังคม และทุกวันนี้ นิยายและซีรีส์ GL ได้รับการยอมรับ



# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/บันเทิง - ผู้หญิง

วันที่: พฤหัสบดี 17 เมษายน 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17203

หน้า: 8(ปน)

Col.Inch: 114.50 Ad Value: 188,925

PRValue (x3): 566,775

ศิลปิน: สีส

หัวข้อข่าว: ไทยผู้นำเอเชียผลิต 'ซีรีส์หญิงรักหญิง' 'ซอฟต์แวร์เวอร์' พลิก...

อย่างกว้างขวางและไม่ใช่ว่าเพียงแค่ว่าจะแล้วคราวอีกต่อไป"

หากไทยสามารถยกระดับมาตรฐานการผลิตและขยายตลาดไปยังแพลตฟอร์มระดับโลกได้สำเร็จ ซีรีส์ GL จะไม่เพียงเป็นเพียงคอนเทนต์ที่ได้รับความนิยม แต่จะกลายเป็นหนึ่งในสินค้าทางวัฒนธรรมที่ช่วยส่งเสริมเศรษฐกิจ และสร้างอิทธิพลในระดับนานาชาติได้อย่างแท้จริง นี่คือนักของของไทยในการก้าวขึ้นเป็นศูนย์กลางของอุตสาหกรรมบันเทิงที่ยั่งยืนและทรงพลังในเวทีโลก



# สยามรัฐ

Siam Rath  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,050

Section: First Section/การเมือง

วันที่: พุธที่ 17 เมษายน 2568

ปีที่: 75

ฉบับที่: 25570

หน้า: 1(เต็มหน้า), 3

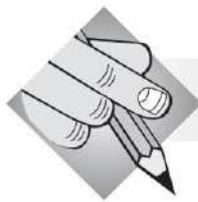
Col.Inch: 254.79 Ad Value: 267,529.50 PRValue (x3): 802,588.50

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: 'อ.ดุลยภาค' วิเคราะห์ 'เลือกตั้งเมียนมา' ช้ำแหละ...



# 'อ.ดุลยภาค' วิเคราะห์ 'เลือกตั้งเมียนมา' ช้ำแหละ 'เบื้องหลัง-ความหวัง' 'รัฐบาลทหาร' ปูทางสู่ 'รัฐบาลผสม'



## รายงานพิเศษ

หมายเหตุ : "รศ.ดร.ดุลยภาค ปรีชารัชช" นายก  
สมาคมนักศึกษาศึกษา และอาจารย์ประจำสาขาเอเชีย  
ตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
ได้วิเคราะห์ถึงรัฐบาลทหารเมียนมาเคลื่อนไหวทางการเมือง  
ครั้งใหญ่ นับตั้งแต่ทำรัฐประหารเมื่อปี 2564

โดยการประกาศจัดการเลือกตั้ง ซึ่งจะเกิดขึ้นใน  
ช่วงปลายปี 2568 - ต้นปี 2569 โดยการเลือกตั้งครั้งนี้  
มีการออกแบบที่ค่อนข้างพิสดารจากความคุ้นชินเดิมๆ  
คือจะจัดการเลือกตั้งเป็น 2 ชัยก่ใหญ่ 4 ชัยก่ย่อย

แม้ว่าเมียนมาจะเผชิญกับเหตุการณ์แผ่นดินไหว  
ครั้งประวัติศาสตร์ หากแต่ในมุมมองของนักวิชาการ  
ธรรมศาสตร์ (มธ.) ยังเชื่อมั่นว่า การเลือกตั้งครั้งนี้จะ  
ไม่สะดุดนั้นเพราะกองทัพเมียนมามีการเตรียมการและ  
การหวังผลทางการเมืองไว้แล้ว

### ■ แผ่นดินไหวไม่กระทบเลือกตั้งเมียนมา

รศ.ดร.ดุลยภาค มั่นใจว่า แม้ประเทศเมียนมาจะ  
เผชิญกับภัยพิบัติแผ่นดินไหวที่สร้างความเสียหายต่อชีวิต  
และทรัพย์สินประชาชนเป็นอย่างมาก แต่จะไม่กระทบ  
ต่อกำหนดการหรือไทม์ไลน์การจัดการเลือกตั้งของ  
รัฐบาลทหารเมียนมาในช่วงเดือนธันวาคมนี้และต้นปี  
2569 อย่างแน่นอน นั้นเพราะรัฐบาลต้องการทำให้เกิด  
การเปลี่ยนแปลงทางการเมืองเพื่อสร้างการยอมรับจาก  
นานาชาติและลดแรงกดดันจากประชาคมโลก



# สยามรัฐ

Siam Rath  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,050

Section: First Section/การเมือง

วันที่: พุธที่ 17 เมษายน 2568

ปีที่: 75

ฉบับที่: 25570

หน้า: 1(เต็มหน้า), 3

Col.Inch: 254.79 Ad Value: 267,529.50 PRValue (x3): 802,588.50

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: 'อ.ดุสิตภาค' วิเคราะห์ 'เลือกตั้งเมียนมา' ช้าแหละ...



อย่างไรก็ตาม การเปลี่ยนแปลงทางการเมืองที่กำลังจะเกิดขึ้นในเมียนมาผ่านการเลือกตั้งนั้น เชื่อว่ายังเป็นไปในลักษณะที่กองทัพพม่าสามารถควบคุมและจัดการได้ โดยสิ่งที่กองทัพเมียนมาต้องการให้เกิดขึ้นคือสิ่งที่เรียกว่า 'ประชาธิปไตยพหุพรรคแบบมีระเบียบวินัย' ที่แม้ว่าจะมีการแข่งขันจากหลากหลายพรรคการเมือง แต่จะไม่มีพรรคการเมืองใดที่โดดเด่นขึ้นมาจนสามารถครองอำนาจเบ็ดเสร็จได้ กล่าวคือจะต้องไม่เป็นเหมือนอย่างที่เคยเกิดขึ้นกับพรรคสันนิบาตแห่งชาติ เพื่อประชาธิปไตย (NLD) ภายใต้การนำของนางอองซาน ซูจี ในอดีต

“หากย้อนกลับไปศึกษาวัฒนธรรมทางพุทธศาสนาของรัฐบาลทหารเมียนมา จะพบว่าแม้ในปี 2551 เมียนมาจะถูกพายุไซโคลนนาร์กีสถล่มจนเกิดความเสียหายรุนแรง แต่ทว่ารัฐบาลในเวลานั้นก็ยังคงเดินหน้าจัดให้มีการลงมติรับร่างรัฐธรรมนูญที่ร่างโดยกองทัพต่อไป และนำไปสู่การจัดการเลือกตั้งในปี 2553 ฉะนั้น เชื่อได้ว่าเหตุแผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นจะไม่กระทบต่อไทม์ไลน์ในการจัดการเลือกตั้งอย่างแน่นอน” รศ.ดร.ดุสิตภาคกล่าว

## ■ คลายความตึงเครียด แต่ไม่คลายความขัดแย้ง

ผลการศึกษาการเมืองเชิงเปรียบเทียบหลายประเทศรอบโลก พบว่าการเลือกตั้งสามารถช่วยผ่อนคลายความตึงเครียด และสร้างผลประโยชน์ให้แก่บางฝ่ายทางการเมืองได้ในหลายๆ กรณี ฉะนั้นการเลือกตั้งของเมียนมาในช่วงปลายปีนี้ก็ช่วยผ่อนคลายแรงตึงเครียดยึดเยื้อที่ดำเนินมาตั้งแต่การรัฐประหารในปี 2564 ลงได้บ้าง แต่นั่นไม่ได้หมายความว่าความขัดแย้งจะถูกคลี่คลายลงทั้งหมด

“หากจะคิดอยู่บนฐานที่ว่า การเลือกตั้งครั้งนี้คือการปิดเกมที่จะสามารถยุติได้ทุกอย่างก็คงไม่ใช่ และการเลือกตั้งก็ไม่ได้เป็นปัจจัยที่พอเพียงที่จะช่วยระงับความขัดแย้งได้ เพราะหากจะยุติความขัดแย้งจริงๆ ยังคงมีการงานอื่นๆ ที่ต้องทำอีกมาก

ทั้งการพัฒนากระบวนการสันติภาพและแก้ไขเรื่องพื้นฐานต่างๆ ที่เป็นรากเหง้าของปัญหาในประเทศนี้ แต่การเลือกตั้งในครั้งนี้อาจเป็นสิ่งที่ทำให้แรงตึงเครียดจากความขัดแย้งที่ดำเนินมาอย่างยึดเยื้อและยังไม่ปรากฏผู้แพ้ผู้ชนะอย่างชัดเจนเสียที ผ่อนคลายลงไป



# สยามรัฐ

Siam Rath  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,050

Section: First Section/การเมือง

วันที่: พุธที่ 17 เมษายน 2568

ปีที่: 75

ฉบับที่: 25570

หน้า: 1(เต็มหน้า), 3

Col.Inch: 254.79 Ad Value: 267,529.50 PRValue (x3): 802,588.50

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: 'อ.ดุลยภาค' วิเคราะห์ 'เลือกตั้งเมียนมา' ช้าแหละ...



สิ่งที่กองทัพเมียนมาต้องการให้เกิดขึ้นคือสิ่งที่เรียกว่า ‘ประชาธิปไตยพหุพรรคแบบมีระบอบวินัย’ ที่แม้ว่าจะมีการแข่งขันจากหลากหลายพรรคการเมือง แต่จะไม่มีพรรคการเมืองใดที่โดดเด่นขึ้นมาจนสามารถครองอำนาจเบ็ดเสร็จได้ กล่าวคือจะต้องไม่เป็นเหมือนอย่างที่เคยเกิดขึ้นกับพรรคสันนิบาตแห่งชาติเพื่อประชาธิปไตย (NLD) ภายใต้การนำของ นางอองซาน ซูจี ในอดีต



ได้บ้าง” รศ. ดร.ดุลยภาค กล่าว

## ■ หวัง “รัฐบาลผสม” ลดทอนกำลังฝ่ายต่อต้าน

รศ.ดร.ดุลยภาค กล่าวต่อไปว่า สิ่งทีผู้นำรัฐบาลทหารเมียนมาคาดการณ์จากการเลือกตั้งในครั้งนี้ คือ ฝ่ายที่ต่อต้านจะถูกฝ่ายออกเป็น 2 ชีก หมายความว่า จะมีบางกลุ่มของฝ่ายต่อต้านที่เปลี่ยนใจยอมรับการเลือกตั้งครั้งนี้และยืนข้างกองทัพ ซึ่งจะทำให้ฝ่ายต่อต้านที่เหลืออยู่มีพลังน้อยลงกองทัพต้องการที่จะให้เกิดรัฐบาลผสม ไม่ใช่แบบที่ NLD เคยทำ อาจจะเป็นพรรค USDP ของกองทัพผสมกับพรรคขนาดกลางของกลุ่มชาติพันธุ์ที่ยอมรับการเลือกตั้ง เป็นการปกครองที่อยู่ในระบอบประชาธิปไตยแต่ทหารยังมีอำนาจอยู่ต่อไปได้

มากไปกว่านั้น หากฝ่ายต่อต้านคือรัฐบาลเอกภาพแห่งชาติ (NUG) ที่ผนึกกำลังร่วมกับกองกำลังกลุ่มชาติพันธุ์บางกลุ่ม ต้องการที่จะสกัดการเลือกตั้งในครั้งนี้เพราะมองว่าเป็นการฟอกขาวให้กับกองทัพเพื่อรักษาอำนาจของตนเอง ฝ่ายต่อต้านอาจจะต้องยกระดับยุทธศาสตร์ในการยึดครองพื้นที่หรือเมืองที่สำคัญให้เพิ่มขึ้นมากกว่าเดิม ก่อนจะถึงการเลือกตั้งปลายปีนี้ เพื่อสร้างเขตปลอดภัย และสร้างเมืองหลวงแห่งใหม่ เพื่อเป็นศูนย์บริหารราชการแผ่นดินของรัฐบาล NUG

สิ่งเหล่านี้จะก่อให้เกิดอำนาจในการบริหารประเทศสองศูนย์ที่จะแข่งขันกัน หนึ่งศูนย์นั้นจะอยู่ที่เนปิดอร์ ซึ่งเป็นของรัฐบาลทหารเมียนมา และอีกศูนย์อาจจะอยู่ที่มณฑลเยลหรือมาเกว ที่ฝ่ายต่อต้านยึดไว้ได้ แล้วก็ปักหลักการดำเนินนโยบายสาธารณะแข่งกับรัฐบาลกองทัพ หากทำเช่นนี้ได้จะทำให้ฝ่ายต่อต้านมีอำนาจในการ

แบ่งอธิปไตยในประเทศเมียนมาได้ และจะส่งผลให้ได้รับการยอมรับ (Recognize) จากเวทีโลกมากขึ้น ซึ่งการที่ฝ่ายต่อต้านจะทำเช่นนี้ได้ จะต้องมีความเข้มแข็งมากกว่าที่เป็นอยู่

## ■ เบื้องหลังการจัดเลือกตั้ง “2 ชัยใหญ่ 4 ชัยย่อย”

ส่วนการที่รัฐบาลทหารเมียนมา จะจัดการเลือกตั้งปลายปีนี้ได้สำเร็จหรือไม่ เพราะรัฐบาลทหารควบคุมพื้นที่ได้เพียงราวครึ่งหนึ่งของประเทศเท่านั้น รศ.ดร.ดุลยภาค ให้ความเห็นว่า หากนับระยะเวลาตั้งแต่ตอนนี้อย่างน้อยถึงปลายปี หากยังไม่มีการยกระดับยุทธศาสตร์ใดๆ จากฝ่ายต่อต้าน ก็มีแนวโน้มอย่างสูงที่ฝ่ายกองทัพจะสามารถจัดการเลือกตั้งได้

ทั้งนี้ หากดูการวางกลยุทธ์ในการเลือกตั้ง ที่ถูกแบ่งวันเลือกตั้งออกเป็น 4 ครั้ง คือ ในช่วงสัปดาห์ที่ 3 และ 4 ของเดือนธันวาคมปีนี้และในสัปดาห์แรกและสัปดาห์ที่ 2 ของเดือนมกราคมปีหน้า การแบ่งการเลือกตั้งออกเป็น 2 ชัยใหญ่ 4 ชัยย่อยแบบนี้ เป็นสิ่งที่ไม่เคยมีมาก่อนในประวัติศาสตร์การเมืองเมียนมา และหลายประเทศก็ไม่มีใครเขาทำกัน แต่ก็ได้เป็นข้อห้ามหรือกฎหมายใดๆ เช่นกัน ซึ่งเป็นเทคนิคทางกลยุทธ์ที่ใส่เข้าไปในการเลือกตั้งที่จะเกิดขึ้นปลายปีนี้

“ที่มาของกลยุทธ์เหล่านี้คาดว่ามาจากกตัวชี้วัดสำคัญของการเลือกตั้งครั้งนี้คือทาวนชิปที่เปรียบเสมือนตำบลของไทย ซึ่งในเมียนมามีทาวนชิปอยู่ทั้งหมด 330 ทาวนชิป ที่เป็นบ่อเกิดของสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร (สส.) ในสภา 330 ที่นั่ง

ดังนั้นจึงต้องมาวัดกันว่าฝ่ายต่อต้านหรือกองทัพ



# สยามรัฐ

Siam Rath  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,050

Section: First Section/การเมือง

วันที่: พุธที่ 17 เมษายน 2568

ปีที่: 75

ฉบับที่: 25570

หน้า: 1(เต็มหน้า), 3

Col.Inch: 254.79 Ad Value: 267,529.50 PRValue (x3): 802,588.50

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: 'อ.ดุลยภาค' วิเคราะห์ 'เลือกตั้งเมียนมา' ซ้ำแหละ...

จะสามารถควบคุมทาว์นชิปได้มากกว่ากันซึ่งขณะนี้ฝ่ายต่อต้านยึดครองไว้ได้เพียง 80-90 ทาว์นชิป ส่วนที่เหลืออยู่ในการยึดครองของทหารเมียนมา ซึ่งนับจากนี้ไปก็ยังสามารถลุ้นได้ระดับหนึ่งว่าหากกองทัพได้อาวุธเสริมความแข็งแกร่งจากรัสเซียและเบลารุสจะทำให้กองทัพมีศักยภาพในการยึดคืนทาว์นชิปมาได้เพิ่มเติม ซึ่งจะสร้างความได้เปรียบในการเลือกตั้งมากขึ้นไปอีก” รศ.ดร. ดุลยภาค กล่าว

ดังนั้น การเลือกตั้งที่จะเกิดขึ้นทั้งหมด 4 ครั้ง อาจทำให้ฝ่ายกองทัพสามารถเลือกจุดยุทธศาสตร์และเปิดให้มีการเลือกตั้งในพื้นที่และจำนวนทาว์นชิปที่ตนได้เปรียบก่อน แล้วค่อยๆ ทอยช่วงชิงพื้นที่อื่นๆ มาเป็นระลอกๆ สิ่งเหล่านี้คือการข่มขวัญในเชิงจิตวิทยาเพื่อสร้างโมเมนตัมและบรรยากาศที่ดีในการเลือกตั้ง เพื่อสร้างความชอบธรรมให้กับฝ่ายกองทัพ ทั้งต่อบริบทภายในประเทศ และการยอมรับจากประชาคมโลก ซึ่งจะทำให้ผู้นำทหาร สามารถเก็บสะสมจำนวนทาว์นชิปได้มากพอที่จะทำให้ตั้งรัฐบาลได้ในท้ายที่สุด

## ■ กองทัพนำ “110+56 เสียง” ตั้งแต่ยังไม่เริ่ม

มากไปกว่านั้น ฝ่ายกองทัพยังคงมีความได้เปรียบด้วยจำนวนเสียงที่มีอยู่เดิม จากรูปแบบทางการเมืองที่มี สส. ซึ่งเป็นทหาร และมาจากการแต่งตั้งของผู้บัญชาการทหารสูงสุด โดยมีสัดส่วนถึง 25% ของสภา นั้นหมายความว่าหากการเมืองเลือกตั้งในครั้งนี้คะแนนจากทาว์นชิปไม่เป็นไปตามที่กองทัพหวัง ก็ยังคงมีตัวช่วยจาก สส. ทหารที่กักตุนไว้ถึง 25% จนสามารถนำไปสู่การเปิดสภาได้เช่นกัน

รศ.ดร.ดุลยภาค ขยายความต่อไปว่า การเลือกตั้ง สส. ในเมียนมามีอยู่ 2 รูปแบบ คือ ‘การเลือกตั้งสภาประชาชน’ ซึ่งจะเป็นการเลือกแบบระบบแบ่งเขต และ ‘การเลือกตั้งสภาชนชาติ’ ซึ่งคล้ายคลึงกับ สว. ของไทยสำหรับการเลือกตั้งสภาประชาชน มีจำนวน สส. ทั้งหมด 440 ที่นั่ง ซึ่ง 330 ที่นั่ง มาจากการเลือกตั้งในทาว์นชิปทั่วประเทศ ส่วนอีก 110 ที่นั่ง มาจากการแต่งตั้งของทหารเมียนมา นั้นหมายความว่า พล.อ. อาวุโส มิน อ่อง ลาย มีสติกออยู่ในมือแล้ว 110 คน

นอกจากนี้ ยังมีการเลือกตั้งสภาชนชาติ ซึ่งมีที่นั่งทั้งหมด 224 ที่นั่ง และแน่นอนว่า มิน อ่อง ลาย ก็มี

ตนอยู่ในกระเปาะโดยการแต่งตั้งไว้แล้วถึง 56 ที่นั่งเช่นกัน ส่วนอีก 168 มาจากการเลือกตั้ง ซึ่งเลือกด้วยระบบสัดส่วน นี่คือโควตาที่สร้างความได้เปรียบให้กองทัพ

“การกำหนดวันเลือกตั้งออกเป็น 4 ชัยก มันจะมีแนวโน้มสูงที่จะทำให้เกิดผลลัพธ์ทางการเมืองที่รัฐบาลทหารเมียนมาต้องการ ซึ่งที่ผ่านมามีการแก้ไขระบบการเลือกตั้งให้มีทั้งการเลือกแบบแบ่งเขตและแบบสัดส่วนเพื่อนำไปสู่รัฐบาลแบบผสมที่กองทัพยังคงมีอำนาจนำ ไม่เกิดกรณีซาร์ออยอย่างที่เคยเกิดขึ้นกับพรรค NLD ซึ่งเป็นผู้ชนะเพียงพรรคเดียวแต่ให้เป็นรัฐบาลผสมแบบประชาธิปไตยพหุพรรคแบบมีระเบียบวินัย ดังที่กล่าวไปตอนต้น” นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าว

## ■ ความสัมพันธ์ชายแดนต่างจากเดิมไม่มาก

ส่วนหากการเมืองเลือกตั้งสามารถเกิดขึ้นได้จริงตามที่รัฐบาลทหารเมียนมาได้ประกาศไว้ จะส่งผลต่อปัญหาความมั่นคงบริเวณพื้นที่ชายแดนไทย-เมียนมา ได้บ้างหรือไม่ รศ.ดร.ดุลยภาค ให้ความเห็นว่า ขึ้นอยู่กับบริบททางการเมืองและกลุ่มอำนาจของกองกำลังติดอาวุธกลุ่มชาติพันธุ์ ซึ่งมีความแตกต่างหลากหลาย ไม่ได้เป็นเนื้อเดียวกัน ดังนั้นการเลือกตั้งอาจจะไม่ได้เข้ามาเปลี่ยนแปลงอะไรมากในบางจุด แต่ในบางจุดก็อาจจะส่งผลกระทบ

“ยกตัวอย่างพื้นที่ที่อยู่ตรงข้ามกับ จ.ตาก ซึ่งเป็นเขตอิทธิพลของมาเฟียท้องถิ่น อย่างกองกำลังกะเหรี่ยงต่างๆ เช่น KNU DKBA และกองกำลัง BGF ของ พ.อ.หม่อง ซิตตู ซึ่งมันน่าสนใจตรงที่ว่าในหมู่บ้านของพื้นที่ DKBA ยังไม่ได้มีการสำรวจสำมะโนประชากรหรือไม่มีรายชื่อของผู้มีสิทธิเลือกตั้ง ตามข้อมูลทางการเมืองของเมียนมา

นั่นหมายความว่าคงมีบางพื้นที่ ที่ทางการเมืองของเมียนมาอาจใจปล่อยปลละเลยไปจริงๆ ดังนั้น ถ้ามันไม่ได้มีสถาบันทางการเมืองใหม่เกิดขึ้นในขอบเขตพื้นที่ชายแดน ยังคงเป็นผู้มีอำนาจเดิมๆ ที่ครองพื้นที่ การคาดหวังว่าปัญหาต่างๆ อย่างแก๊งคอลเซ็นเตอร์ จะหมดไป มันจึงยังไม่ได้สัมพันธ์กับการเลือกตั้งมากนัก” รศ.ดร.ดุลยภาค ระบุ



**ผู้จัดการรายวัน 360°**  
**Poo Jaddkam Daily 360 Degree**  
**Circulation: 850,000**  
**Ad Rate: 1,500**

**Section: iBusiness/-**  
**วันที่: พุธที่ 17 เมษายน 2568**  
**ปีที่: 17 ฉบับที่: 4455 หน้า: 6(เต็มหน้า)**  
**Col.Inch: 217.01 Ad Value: 325,515 PRValue (x3): 976,545 คลิป: สีสี่**  
**หัวข้อข่าว: อว.นำคณะนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทย คว่ำรางวัลระดับนานาชาติ**



# อว.นำคณะนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทย คว่ำรางวัลระดับนานาชาติ

จากงาน “The 50<sup>th</sup> International Exhibition of Inventions Geneva” ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส

## SMEs

นางสาวศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม นำนักประดิษฐ์ นักวิจัยไทย คว่ำรางวัลจากการประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ ผลงานวิจัยและนวัตกรรม ในงาน “The 50<sup>th</sup> International Exhibition of Inventions Geneva” ที่จัดขึ้นเมื่อวันที่ 9-13 เมษายน 2568 พร้อมกล่าวแสดงความยินดีแก่นักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้ และมอบรางวัลแก่ผลงานที่มีความโดดเด่น โดยมี ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ พร้อมด้วย ผู้บริหารของกระทรวง อว. ผู้บริหารหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ผู้ทรงคุณวุฒิ นักประดิษฐ์ และนักวิจัย เข้าร่วมในพิธี โดยในปี 2568 นี้ มีนักประดิษฐ์กว่า 40 ประเทศ นำผลงานเข้าประกวดและจัดแสดงกว่า 1,000 ผลงานที่เข้าร่วมการประกวด ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส

### ● รมว.อว. ร่วมแสดงความยินดีนักวิจัย คว่ำรางวัล

นางสาวศุภมาส อิศรภักดี รมว.อว. กล่าวแสดงความยินดีแก่นักประดิษฐ์และนักวิจัยไทย ที่ได้รับรางวัลในการประกวดครั้งนี้ พร้อมทั้งกล่าวว่า กระทรวง อว. ให้ความสำคัญกับการขับเคลื่อนประเทศด้วยการพัฒนาศักยภาพของคนในมิติต่างๆ โดยมุ่งหวังที่จะให้บุคลากรที่มีศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ในการสร้างโอกาสและยกระดับขีดความสามารถของประเทศไทยด้าน ววน. ในเวทีโลก และขอขอบคุณ วช. ที่ได้มีกลไกความร่วมมือกับองค์กรด้านการประดิษฐ์ระดับสากล ใน

การคัดเลือกผลงานจากนักประดิษฐ์ไทยในการเข้าสู่เวทีการประกวดในระดับนานาชาติอย่างต่อเนื่อง และหวังเป็นอย่างยิ่งว่านักประดิษฐ์จากทุกภาคส่วนทั้งสถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และรัฐวิสาหกิจ จะได้ใช้โอกาสจากการประกวดแข่งขันนี้ในการสร้างมาตรฐาน สร้างเครือข่ายการทำงาน และยกระดับศักยภาพผลงานของไทย เพื่อขับเคลื่อนงานวิจัยและนวัตกรรมไทยให้เป็นที่ยอมรับมากยิ่งขึ้นในอนาคต

### ● วช.สนับสนุนนักวิจัยกว่า 300 คนร่วมงานนี้

ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า จากนโยบายของกระทรวง อว. โดย วช. ได้รับมอบหมายในการทำหน้าที่เป็นหน่วยงานกลางของประเทศไทย ในการนำผลงานของนักประดิษฐ์ไทยเข้าสู่เวทีการประกวดแข่งขัน และจัดแสดงในเวทีระดับนานาชาติในงาน International Exhibition of Inventions Geneva และในการจัดกิจกรรมครั้งที่ 50 นี้ นับเป็นอีกโอกาสสำคัญในการส่งเสริมและสนับสนุนนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทย สามารถแสดงสมรรถนะและขีดความสามารถในการประดิษฐ์คิดค้นสิ่งประดิษฐ์ที่มีคุณภาพและศักยภาพในระดับสากล ตลอดจนสร้างโอกาสในการต่อยอดผลงานสู่เชิงพาณิชย์ และการใช้ประโยชน์ในวงกว้าง ทั้งในระดับประเทศและนานาชาติ

โดยในปีนี้ วช. ได้สนับสนุนหน่วยงานเครือข่ายด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ทั้งจากหน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา รัฐวิสาหกิจ และภาคเอกชน เข้าร่วมงาน ซึ่งได้รับการตอบรับจากที่พนักประดิษฐ์ของไทยมากกว่า 300 คน เข้าร่วมงานในโอกาสนี้



**● ผลงานนักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทยคว่ำรางวัลในครั้งนี้**

นักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทยได้เข้าร่วมการประกวดและจัดแสดงผลงานในเวทีนานาชาติอันทรงเกียรติอย่าง “The 50<sup>th</sup> International Exhibition of Inventions Geneva” ซึ่งผลงานของนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยได้สร้างความประทับใจและคว่ำรางวัลเหรียญทอง รวมถึงรางวัลพิเศษอันทรงเกียรติมาครองได้สำเร็จ ดังนี้

รางวัลเหรียญทองเกียรติยศ (Gold Medal with Congratulations of Jury) และรางวัลเหรียญทอง รวมจำนวน 25 ผลงาน พร้อมรางวัลเหรียญเงิน (Silver Medal) และรางวัลเหรียญทองแดง (Bronze Medal) อีกเป็นจำนวนมาก

ผลงานที่ได้รับ รางวัลเหรียญทองเกียรติยศ (Gold Medal with Congratulations of Jury) และเหรียญทอง ได้แก่

ผลงานเรื่อง นวัตกรรมโยอาอาหารสำเร็จรูปนวัตกรรมใหม่ จากไปไม่กระเจียบแดงและหล่อยังก้วย โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปาริยา ณ นคร และคณะ จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ผลงานเรื่อง นวัตกรรมโพรไบโอติกสายพันธุ์ไทยเพื่อป้องกันโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCDs) โดย รองศาสตราจารย์ ดร.มาลัย ทวีโชติภัทร์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ผลงานเรื่อง ชุดตรวจคัดกรองโรคทางเดินหายใจอัจฉริยะแบบพกพาด้วยระบบปัญญาประดิษฐ์ พร้อมระบบให้คำแนะนำสุขภาพหลายภาษาสำหรับการแพทย์ทางไกลส่วนบุคคล โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ติเรก เสือสีนาค และคณะ จากมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ผลงานเรื่อง การผสมผสานโลหะวิทยาขั้นสูงและงานหัตถศิลป์ : นวัตกรรมที่เชื่อมโยงมรดกวัฒนธรรมสู่ความยั่งยืนในธุรกิจเครื่องประดับ โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัชพร วงศ์ปรีดี และคณะ จากมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ผลงานเรื่อง อุปกรณ์ไร้สายจรวดสีดวงแบบใหม่ โดย ศาสตราจารย์ นายแพทย์จุมพล วิชาศิริศมี และคณะ จากมหาวิทยาลัยมหิดล

ผลงานเรื่อง เครื่องตรวจการรับรู้ความรู้สึกปลายประสาท โดยใช้เส้นใยโพลิลาเมนต์ เพื่อการตรวจวินิจฉัยผู้ป่วยโรคเบาหวาน โดย ศาสตราจารย์ นายแพทย์จุมพล วิชาศิริศมี และ



<b>ผู้จัดการรายวัน 360°</b> Poo Jadkarn Daily 360 Degree Circulation: 850,000 Ad Rate: 1,500	<b>Section:</b> iBusiness/- <b>วันที่:</b> พฤหัสบดี 17 เมษายน 2568 <b>ปีที่:</b> 17 <b>ฉบับที่:</b> 4455 <b>หน้า:</b> 6(เต็มหน้า) <b>Col.Inch:</b> 217.01 <b>Ad Value:</b> 325,515 <b>PRValue (x3):</b> 976,545 <b>ศิลปิน:</b> สีสี่ <b>หัวข้อข่าว:</b> อว.นำคณะนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทย คว่ำรางวัลระดับนานาชาติ
---	---

คณะ จากมหาวิทยาลัยมหิดล

ผลงานเรื่อง เครื่องดื่มน้ำผลไม้รวมเสริมไลโคปีนแบบตากถูแคน โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุตินาถ สุคนธ์ศรี และคณะ จากมหาวิทยาลัยสวนดุสิต

ผลงานเรื่อง เครื่องดื่มให้พลังงานไอโกลแซคคาไรด์จากข้าวสำหรับนักกีฬาเทนนิส โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุคันธา โอศิริพันธุ์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผลงานเรื่อง ผ้าซัพพอร์ตเข้าและข้อต่อจากเส้นใยกล้วย โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชานากานต์ เรืองณรงค์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ผลงานเรื่อง ไอเซตาร์ โบนเอ็กซ์ : ระบบความร่วมมือทางการแพทย์แบบหลายชั้นบนคลาวด์ร่วมกับปัญญาประดิษฐ์เพื่อสนับสนุนแพทย์มือใหม่ในการวินิจฉัยกระดูกสะโพกหักในห้องฉุกเฉินในพื้นที่ชนบท โดย ดร.ทศพร เพ็ญรอด และคณะ จากมหาวิทยาลัยจุฬาราชมนตรี

ผลงานเรื่อง นูโมน่า การปรับปรุงเซลล์ชั้นสูงเพื่อการฟื้นฟูและคืนความอ่อนเยาว์ โดย นางสาวดวงศิริ หลายกิจรุ่ง และคณะ จากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ผลงานเรื่อง เครื่องมือปลด-เชื่อม PG Clamp โดยวิธีไม่ดับกระแสไฟฟ้า โดย นายพิทักษ์ สุนันเต๊ะ และคณะ จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ผลงานเรื่อง เสาไฟฟ้าคอนกรีตอัดแรงแบบมีการเสริมแรง โดย นายไอศูรย์ เพชรพงษ์สกุล และคณะ จากการไฟฟ้านครหลวง

ผลงานเรื่อง เอ็มดีคอนท์ : นวัตกรรมนํ้ายาฆ่าเชื้อระดับสูง ด้วยอนุภาคเงินนาโนชีวสังเคราะห์จากกระชายขาว สำหรับอุปกรณ์ทางการแพทย์ โดย ศาสตราจารย์ นายแพทย์สมเกียรติ วัฒนศิริชัยกุล และคณะ จากสมาคมวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย

ผลงานเรื่อง โปรทริวา แบล็คซีดส์ นํ้ามันมาตาสกัดเย็น เซซามินมีฤทธิ์ต้านการอักเสบ โดย นายอนันต์ ประทีปสุวรรณ บริษัท นิวทริชั่น ไซเอนซ์ แลบบอราทอรี (ประเทศไทย) จำกัด

ผลงานเรื่อง บูลสตาร์ เบอริรี่ แมกซ์ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สุภากร บุญยีน และคณะ บริษัท 7 ดราโก้ อินโนเวชั่น (ประเทศไทย) จำกัด

ผลงานเรื่อง AERA : นวัตกรรมเสริมสร้างความแข็งแรงของปอด สำหรับผู้สูงอายุและผู้มีอาการทางระบบหายใจ โดย เทคนิคการหายใจแบบ 4-7-8 โดย นายกฤตพล กิรติเรืองรอง และคณะ จากโรงเรียนการแพทย์คริสเตียนวิทยาลัย

ผลงานเรื่อง IKTO : นวัตกรรมกระเบื้องมวลเบาซูเปอร์ไฮโดรโฟบิกไร้สารพิษประสิทธิภาพสูงสำหรับปูพื้นห้องน้ำเพื่อลดโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุลื่นล้ม โดย นายวุฒิภัทร ดีเรกรุ่งเรือง และคณะ จากโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชมนตรีวิทยาลัย ปทุมธานี

ผลงานเรื่อง กระบวนการผลิตโกโก้เพื่อเพิ่มมูลค่าโกโก้ไทยและการอนุรักษ์ป่าต้นน้ำ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต อธิวัฒน์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ผลงานเรื่อง เครื่องดื่มโปรไบโอติกส์จากผงมะพร้าวเสริมไฟเบอร์ โดย ศาสตราจารย์ เกียรติคุณ ดร.โกสุม จันทรศิริ และคณะ จากมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ผลงานเรื่อง นาโนสเปร์ย์จากสารสกัดเปลือกกระเทียมเพื่อรักษาโรคเรื้อรัง การอักเสบ และบาดแผลของสัตว์เลี้ยงและมนุษย์ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทศชนก ปันดิษฐ์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผลงานเรื่อง สารออกฤทธิ์ทุติยภูมิจากเห็ดหลินจือแดงสำหรับบรรเทาอาการของโรคไต : ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารตราบตั๋ไลพ์ โดย นางสาวอุบล ฤกษ์อ่ำ และคณะ จากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

ผลงานเรื่อง โดรนเพื่อการแสดงพลุไฟ โดย นายพิศิษฐ์ มิตรเกื้อกูล และคณะ จากสมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ

ผลงานเรื่อง นวัตกรรมระบบออกซิเดชันขั้นสูงสำหรับฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรคแบบในโรงพยาบาลแบบอัตโนมัติ โดย นางสาวพรวิมล ไชยมงคล และคณะ จากบริษัท คิวนิค จำกัด

ผลงานเรื่อง กลู-เอ็กซ์ ปุ๋ยน้ำกลูต้าไมด์ คีเลตเสริมธาตุอาหารสำหรับพืช โดย นายชรัตน์ โภคทรัพย์พัฒนวงศ์ และคณะ จากบริษัท แอคคอร์ดิอินเตอร์เทรด จำกัด

**รางวัล Special Prizes on stage จากองค์รนานาชาติ** ดังนี้

รางวัลจาก Saudi Arabia (Outstanding Innovation Award) ผลงานเรื่อง ชุดตรวจคัดกรองโรคทางเดินหายใจอัจฉริยะแบบพกพาด้วยระบบปัญญาประดิษฐ์ พร้อมระบบให้คำแนะนำสุขภาพหลายภาษาสำหรับการแพทย์ทางไกลส่วนบุคคล โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดิเรก เลือสินาค และคณะ จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

รางวัลจาก Hong Kong Delegation (Invention Award) ผลงานเรื่อง เอ็มดีคอนท์ : นวัตกรรมนํ้ายาฆ่าเชื้อระดับสูง ด้วยอนุภาคเงินนาโนชีวสังเคราะห์จากกระชายขาว สำหรับอุปกรณ์ทางการแพทย์ โดย ศาสตราจารย์ นายแพทย์สมเกียรติ วัฒนศิริชัยกุล และคณะ จากสมาคมวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย

รางวัลจาก China Association of Inventions (CAI Award) ผลงานเรื่อง ไอเซตาร์ โบนเอ็กซ์ : ระบบความร่วมมือทางการแพทย์แบบหลายชั้นบนคลาวด์ร่วมกับปัญญาประดิษฐ์เพื่อสนับสนุนแพทย์มือใหม่ในการวินิจฉัยกระดูกสะโพกหักในห้องฉุกเฉินในพื้นที่ชนบท โดย ดร.ทศพร เพ็ญรอด และคณะ จาก วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน ราชวิทยาลัยจุฬาราชมนตรี

ความสำเร็จของนักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทยครั้งนี้ สะท้อนให้เห็นถึงศักยภาพและความสามารถอันโดดเด่นของคนไทย ซึ่งผลงานที่ได้รับรางวัลล้วนมีคุณภาพ และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ภายใต้กระทรวง อว. ยังคงส่งเสริมและสนับสนุนนักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทยอย่างต่อเนื่องเพื่อพัฒนานวัตกรรมและองค์ความรู้ของประเทศต่อไป.



## โพสต์ของ PETROMAT



PETROMAT

3 วัน · 🌐

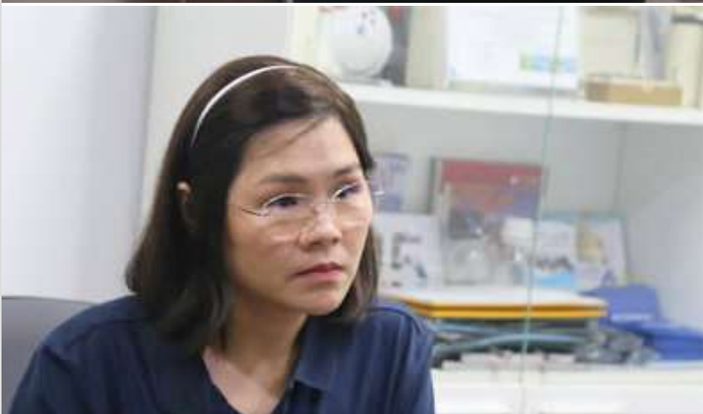


▲ศูนย์ฯ หารือเครือข่ายนักวิจัยจาก เคมี มธ. ดอบโจทย์ยกระดับอุตสาหกรรม ไทยโพลีเอททีลีน ▼

-----  
ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีปิโตรเคมีและวัสดุ พร้อมด้วย รศ.ดร.ชนาธิป สามารถ และ รศ.ดร.สุวดี ก้องพารา กุล อาจารย์ประจำสาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ซึ่งเป็นเครือข่ายนักวิจัยของศูนย์ฯ ได้ร่วมประชุมหารือ เมื่อช่วงสายของวันที่ 17 เมษายนที่ผ่านมา โดยมีผู้แทนจากบริษัท ไทยโพลีเอททีลีน จำกัด ในกลุ่มเอสซีจี เคมิคอลส์ เข้าร่วมด้วย

การหารือนี้มาโดยคุณวราณ วารัญญานนท์ ที่ปรึกษาเพื่อภาคอุตสาหกรรม และคุณนุสรา จริยะสกุลโรจน์ ผู้ประสานงานโครงการวิจัยชำนาญการ ของศูนย์ฯ โดยมีเป้าหมายเพื่อกำหนดแนวทางความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนา มุ่งเน้นการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการผลิตในภาคอุตสาหกรรมของบริษัทฯ

-----  
[#PetromatStepForward](#) [#SCITU](#) [#Thammasat](#)



# SME D Bank ควำรางวัลนวัตกรรมการสื่อสารดีเด่น

By: Jaihindnews2 เมษายน 17, 2025



นายพิชิต มิทรวงศ์ กรรมการผู้จัดการ ธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย (ธพว.) หรือ SME D Bank พร้อมผู้บริหาร และพนักงาน รับมอบรางวัล “นวัตกรรมการสื่อสารสร้างสรรค์ Commu Max Competition” จัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับโครงการต่อยอดแซนด์บ็อกซ์นวัตกรรมการสื่อสารสำหรับนโยบายภาครัฐ (ระยะที่ 2) โดยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เพื่อประกาศเกียรติคุณและเชิดชูหน่วยงานภาครัฐ ที่ได้สร้างสรรค์ผลงานการสื่อสารเชิงนโยบายได้อย่างโดดเด่นและมีประสิทธิภาพในยุคดิจิทัล โดย SME D Bank ได้รับรางวัล “รองชนะเลิศอันดับ 1 ประเภทรางวัลนวัตกรรมการสื่อสารผสมผสานการจัดการ มรดกวัฒนธรรมไทยดีเด่น” จากผลงานคลิปวิดีโอ “SME D Series” โดดเด่นในการผสมผสานนำเสนอภารกิจและบริการของธนาคารออกมาได้อย่างน่าสนใจ เข้าใจง่าย ทันสมัยในรูปแบบ “ซีรี่ส์” สามารถสื่อสารถึงความมุ่งมั่นขององค์กรที่เป็นสถาบันการเงินของรัฐที่พร้อมจะเคียงข้าง เข้าใจ เข้าถึง และมอบบริการที่ดีที่สุดให้ผู้ประกอบการเอสเอ็มอีไทยเสมอ เผยแพร่ผ่านช่องทางออนไลน์เข้าถึงกลุ่มเป้าหมายอย่างสะดวกและรวดเร็ว โดยมี ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ให้เกียรติเป็นประธานในพิธี และมอบรางวัลและผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญพร สุนทรธรรม หัวหน้าโครงการฯ กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การจัดงาน ณ ห้องประชุมจอมพลสฤษดิ์ ธนะรัชต์ อาคาร วช.1 ชั้น 2 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เมื่อเร็ว ๆ นี้

สำหรับคลิปวิดีโอ ชุด “SME D Series” ประกอบด้วย 3 ตอน เนื้อหาเล่าเรื่อง นักรุกธุรกิจสาวรุ่นใหม่ ต้องการลดต้นทุนธุรกิจร้านค้าของเธอ ด้วยการใช้พลังงานสะอาดติดตั้ง “แผงโซลาร์เซลล์” สร้างประโยชน์ดีต่อธุรกิจและยังเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ทว่า ติดปัญหาขาดเงินทุน และขาดประสบการณ์ความรู้ กระทั่งได้รู้จักกับ SME D Bank ทำให้ฝันกลายเป็นจริง ด้วยบริการที่ตอบโจทย์ให้ผู้ประกอบการเอสเอ็มอีไทยอย่างแท้จริง



SME D Series EP.1 : เริ่มรู้จัก : <https://www.youtube.com/watch?v=NWqgRVsaHFg>

SME D Series EP.2 : ใกล้ชิด : <https://www.youtube.com/watch?v=dHccy4kA5PI>

SME D Series EP.3 : เข้าใจ : <https://www.youtube.com/watch?v=2AIOg-66qPE&t=10s>



# The Master ย่อโลกข่าวไว้ในมือคุณ

(<https://themasterth.com/>)

[Home](https://themasterth.com/) (https://themasterth.com)

เศรษฐกิจ ▾

ธุรกิจ ▾

Home (<https://themasterth.com/>) /

สัมภาษณ์พิเศษ ([HTTPS://THEMASTERH.COM/?CAT=34](https://themasterth.com/?CAT=34))

SME D Bank คว่ำรางวัลนวัตกรรมการสื่อสารดีเด่นหน่วยงานภาครัฐ (<https://themasterth.com/?p=99998>)



ชีวิตดี ▾

ข่าวทั่วไป ▾

คอลัมน์นิสต์ ([HTTPS://THEMASTERH.COM/?CAT=2636](https://themasterth.com/?CAT=2636))

INNO-TECH ▾

E-BOOK ([HTTPS://THEMASTERH.COM/?CAT=255](https://themasterth.com/?CAT=255))

VDO CLIP ([HTTPS://THEMASTERH.COM/?CAT=31](https://themasterth.com/?CAT=31))

ค้นหา

## SME D Bank คว่ำรางวัล นวัตกรรมการสื่อสารดีเด่นหน่วยงาน ภาครัฐ

admin (<https://themasterth.com/?author=1>) · © 17 เมษายน 2025 · 1 min read



นำเสนอทันสมัย เข้าใจง่าย สะท้อนความมุ่งมั่นขององค์กรที่พร้อมเคียงข้างเอสเอ็มอีไทย

นายพิชิต มุทรานงค์ กรรมการผู้จัดการ ธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย (ธพว.) หรือ SME D Bank พร้อมผู้บริหาร และพนักงาน รับมอบรางวัล “นวัตกรรมการสื่อสารสร้างสรรค์ Commu Max Competition” จัดโดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับโครงการต่อยอดแผนดับ็อกซ์นวัตกรรมการสื่อสารสำหรับนโยบายภาครัฐ (ระยะที่ 2) โดยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เพื่อประกาศเกียรติคุณและเชิดชูหน่วยงานภาครัฐ ที่ได้สร้างสรรค์ผลงานการสื่อสารเชิงนโยบายได้อย่างโดดเด่นและมีประสิทธิภาพในยุคดิจิทัล โดย SME D Bank ได้รับรางวัล “รอง



([https://www.youtube.com/watch?v=KcYGLWH\\_440](https://www.youtube.com/watch?v=KcYGLWH_440))



(<https://webmtl.co/44BKxMn>)

ชนะเลิศอันดับ 1 ประเภทรางวัลนวัตกรรมการสื่อสารผสมผสานการจัดการ  
 มรดกวัฒนธรรมไทยดีเด่น” จากผลงานคลิปวิดีโอ “SME D Series” โดดเด่นในการ  
 ผสมผสานนำเสนอภารกิจและบริการของธนาคารออกมาได้อย่างน่าสนใจ เข้าใจง่าย  
 ทันสมัยในรูปแบบ “ซีรี่ส์” สามารถสื่อสารถึงความมุ่งมั่นขององค์กรที่เป็นสถาบันการเงิน  
 ของรัฐที่พร้อมจะเคียงข้าง เข้าใจ เข้าถึง และมอบบริการที่ดีที่สุดให้ผู้ประกอบการเอส  
 เอ็มอีไทยเสมอ เผยแพร่ผ่านช่องทางออนไลน์เข้าถึงกลุ่มเป้าหมายอย่างสะดวกและ  
 รวดเร็ว โดยมี ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ให้  
 เกียรติเป็นประธานในพิธี และมอบรางวัล และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญพร สุนทร  
 ธรรม หัวหน้าโครงการฯ กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การจัดงาน ณ ห้องประชุมจอมพล  
 สฤษดิ์ ธนะรัชต์ อาคาร วช.1 ชั้น 2 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เมื่อเร็ว ๆ นี้

Tags: SME D Bank (<https://themasterth.com/?tag=sme-d-bank>)

Previous

ธอส. อำนวยความสะดวกให้ลูกค้า ต่ออายุ  
 ประกันอัคคีภัย ชำระค่าเบี้ยได้ง่ายๆ  
 (<https://themasterth.com/?p=99986>)

Next

ที่ทีบี ขวนคนผ่อนบ้านดี รีไฟแนนซ์ครั้ง  
 สุดท้าย (<https://themasterth.com/?p=100001>)

## ใส่ความเห็น

อีเมลของคุณจะไม่แสดงให้คนอื่นเห็น ช่องข้อมูลจำเป็นถูกทำเครื่องหมาย \*  
 ความเห็น \*

ชื่อ \*

อีเมล \*

เว็บไซต์

บันทึกชื่อ, อีเมล และชื่อเว็บไซต์ของฉันบนเบราว์เซอร์นี้ สำหรับการแสดงความเห็น  
 ครั้งถัดไป

แสดงความเห็น

## MORE STORIES



(<https://oceanlifeth.co/N36WWKsw>)



(<https://bit.ly/4aJSGRq>)



(<https://www.dhipaya.co.th/th/>)



(<https://www.tqm.co.th>)



#NEWS PHOTO #BANK & FINANCE

สำนักข่าวสืบเสาะ / Published on Apr 17, 2025

# SME D Bank คว่ำรางวัลนวัตกรรมการสื่อสารดีเด่นหน่วยงานภาครัฐ



นายพิชิต มิทราววงศ์ กรรมการผู้จัดการ ธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย (ธพว.) หรือ SME D Bank พร้อมผู้บริหาร และพนักงาน รับมอบรางวัล “นวัตกรรมการสื่อสารสร้างสรรค์ Commu Max Competition” จัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับโครงการต่อยอดแซนด์บ็อกซ์นวัตกรรมการสื่อสารสำหรับนโยบายภาครัฐ (ระยะที่ 2) โดยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เพื่อประกาศเกียรติคุณและเชิดชูหน่วยงานภาครัฐ ที่ได้สร้างสรรค์ผลงานการสื่อสารเชิงนโยบายได้อย่างโดดเด่นและมีประสิทธิภาพในยุคดิจิทัล โดย SME D Bank ได้รับรางวัล “รองชนะเลิศอันดับ 1 ประเภทรางวัล นวัตกรรมการสื่อสารผสมผสานการจัดการมรดกวัฒนธรรมไทยดีเด่น” จากผลงานคลิปวิดีโอ "SME D Series" โดดเด่นในการผสมผสานนำเสนอภารกิจและบริการของธนาคารออกมาได้อย่างน่าสนใจ เข้าใจง่าย ทันสมัย



ให้ผู้ประกอบการเอสเอ็มอีไทยเสมอ เผยแพร่ผ่านช่องทางออนไลน์เข้าถึงกลุ่มเป้าหมายอย่างสะดวกและรวดเร็ว โดยมี ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ให้เกียรติเป็นประธานในพิธี และมอบรางวัล และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญพร สุนทรธรรม หัวหน้าโครงการฯ กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การจัดงาน ณ ห้องประชุมจอมพลสฤษดิ์ธนารักษ์ อาคาร วช.1 ชั้น 2 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)



สำนักข่าวสับปะรด / Published on Apr 17, 2025

#NEWS PHOTO #BANK & FINANCE



COMMENTS

Name

Comment

Comment



สำนักข่าว  
สับปะรด /  
Apr 21, 2025  
"บางกอก  
แอร์เวย์ส x



สำนักข่าว  
สับปะรด /  
Apr 21, 2025  
"ไซมิส แอ  
กเสท" จลอง



สำนักข่าว  
สับปะรด /  
Apr 21, 2025  
แสนสิริ ปลื  
ม Q125 ยอด



สำนักข่าว  
สับปะรด /  
Apr 21, 2025  
"จระเข้" จั  
ด บิ๊ก



สำนักข่าว  
สับปะรด /  
Apr 21, 2025  
ITEL คิว  
เรตติ้ง

สำนักข่าว  
สับปะรด /

# SME D Bank คิวรางวัลนวัตกรรมการสื่อสารดีเด่นหน่วยงานภาครัฐ

© 2025-04-17 15:49:14 ๙ 48

แชร์ 0



นิวส์ คอนเน็คท์ - นายพิชิต มิตราวงศ์ กรรมการผู้จัดการ ธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย (ธพว.) หรือ SME D Bank พร้อมผู้บริหาร และพนักงาน รับมอบรางวัล "นวัตกรรมการสื่อสารสร้างสรรค์ Commu Max Competition" จัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับโครงการต่อยอดแพลตฟอร์มนวัตกรรมการสื่อสารสำหรับนโยบายภาครัฐ (ระยะที่ 2) โดยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เพื่อประกาศเกียรติคุณและเชิดชูหน่วยงานภาครัฐ ที่ได้สร้างสรรค์ผลงานการสื่อสารเชิงนโยบายได้อย่างโดดเด่นและมีประสิทธิภาพในยุคดิจิทัล

โดย SME D Bank ได้รับรางวัล "รองชนะเลิศอันดับ 1 ประเภทรางวัลนวัตกรรมการสื่อสารผสมผสานการจัดการมรดกวัฒนธรรมไทยดีเด่น" จากผลงานคลิปวิดีโอ "SME D Series" โดดเด่นในการผสมผสานนำเสนอภารกิจและบริการของธนาคารออกมาได้อย่างน่าสนใจ เข้าใจง่าย ทันสมัยในรูปแบบ "ซีรี่ส์" สามารถสื่อสารถึงความมุ่งมั่นขององค์กรที่เป็นสถาบันการเงินของรัฐที่พร้อมจะเคียงข้าง เข้าใจ เข้าถึง และมอบบริการที่ดีที่สุดให้ผู้ประกอบการเอสเอ็มอีไทยเสมอ เผยแพร่ผ่านช่องทางออนไลน์เข้าถึงกลุ่มเป้าหมายอย่างสะดวกและรวดเร็ว โดยมี ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีและมอบรางวัล, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญพร สุนทรธรรม หัวหน้าโครงการฯ กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การจัดงาน ณ ห้องประชุมจอมพลสฤษดิ์ ธนะรัชต์ อาคาร วช.1 ชั้น 2 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เมื่อเร็ว ๆ นี้

สำหรับคลิปวิดีโอชุด "SME D Series" ประกอบด้วย 3 ตอน เนื้อหาเล่าเรื่อง นักธุรกิจสาวรุ่นใหม่ ต้องการลดต้นทุนธุรกิจร้านกาแฟของเธอ ด้วยการใช้พลังงานสะอาดติดตั้ง "แผงโซลาร์เซลล์" สร้างประโยชน์ต่อธุรกิจและยังเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ทว่า ดิถีปัญหาขาดเงินทุน และขาดประสบการณ์ความรู้ กระทั่งได้รู้จักกับ SME D Bank ทำให้ฝันกลายเป็นจริง ด้วยบริการที่ใส่ใจเพื่อผู้ประกอบการเอสเอ็มอีไทยอย่างแท้จริง

SME D Series EP.1 : เริ่มรู้จัก : <https://www.youtube.com/watch?v=NWqgRVsaHFg>

SME D Series EP.2 : ใกล้ชิด : <https://www.youtube.com/watch?v=dHccy4kA5PI>

SME D Series EP.3 : เข้าใจ : <https://www.youtube.com/watch?v=2AI0g-66qPE&t=10>

สามารถอ่านข่าวเพิ่มเติมได้ทาง



[facebook.com/connextnews](https://facebook.com/connextnews)



Line@ ใต้ที่ News Connex

## SME D Bank คว่ำรางวัลนวัตกรรมการสื่อสารดีเด่นหน่วยงานภาครัฐ



๑ 1

เขียนโดย intrend online 2025-04-17

นำเสนอทันสมัย เข้าใจง่าย สะท้อนความมุ่งมั่นขององค์กรที่พร้อมเคียงข้างเอสเอ็มอีไทย

นายพิชิต มิตราวงศ์ กรรมการผู้จัดการ ธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย (สพว.) หรือ SME D Bank พร้อมผู้บริหาร และพนักงาน รับมอบรางวัล “นวัตกรรมการสื่อสารสร้างสรรค์ Commu Max Competition” จัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับโครงการต่อยอดแพลตฟอร์มนวัตกรรมการสื่อสารสำหรับนโยบายภาครัฐ (ระยะที่ 2) โดยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เพื่อประกาศเกียรติคุณและเชิดชูหน่วยงานภาครัฐ ที่ได้สร้างสรรค์ผลงานการสื่อสารเชิงนโยบายได้อย่างโดดเด่นและมีประสิทธิภาพในยุคดิจิทัล โดย SME D Bank ได้รับรางวัล “รองชนะเลิศอันดับ 1 ประเภทรางวัลนวัตกรรมการสื่อสารผสมผสานการจัดการมรดกวัฒนธรรมไทยดีเด่น” จากผลงานคลิปวิดีโอ “SME D Series” โดดเด่นในการผสมผสานนำเสนอภารกิจและบริการของธนาคารออกมาได้อย่างน่าสนใจ เข้าใจง่าย ทันสมัยในรูปแบบ “ซีรี่ส์” สามารถสื่อสารถึงความมุ่งมั่นขององค์กรที่เป็นสถาบันการเงินของรัฐที่พร้อมจะเคียงข้าง เข้าใจ เข้าถึง และมอบบริการที่ดีที่สุดให้ผู้ประกอบการเอสเอ็มอีไทยเสมอ เผยแพร่ผ่านช่องทางออนไลน์เข้าถึงกลุ่มเป้าหมายอย่างสะดวกและรวดเร็ว โดยมี ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ให้เกียรติเป็นประธานในพิธี และมอบรางวัล และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญพร สุนทรธรรม หัวหน้าโครงการฯ กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การจัดงาน ณ ห้องประชุมจอมพลสฤษดิ์ ณะรัชต์ อาคาร วช.1 ชั้น 2 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เมื่อเร็ว ๆ นี้





[Home](#) / [Biz - PR](#) / [SME D Bank...](#)

## SME D Bank รับรางวัลนวัตกรรมการสื่อสารดีเด่นหน่วยงานภาครัฐ

 [Wealth](#)  April 17, 2025 



## SME D Bank รับรางวัลนวัตกรรมการสื่อสารดีเด่นหน่วยงานกำกับดูแล นำเสนอที่ทันสมัย เข้าใจง่ายสะท้อนให้เห็นภาพรวมที่พร้อมเคียงข้างเอสเอ็มอีไทย

นายพิชิตมิราเคิลจากธนาคารพัฒนาองค์กรและขนาดมีแนวโน้มว่าจะเป็นไปตามนั้น (ธพว.) หรือ SME D Bank พร้อมด้วยผู้บริหารเพื่อรับมอบรางวัล “นวัตกรรมในการสร้างสรรค์ Commu Max Competition” และวิจัยโดยสำนักข่าวแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับโครงการต่อยอดเซนต์บ็อกซ์นวัตกรรมการสื่อสารสำหรับการวิจัย (ระยะที่ 2) โดยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เพื่อประกาศคุณและเชิรชนำเสนอโครงการค้นพบผลงานการวิจัยเชิงกลยุทธ์ที่โดดเด่นจนถึงปัจจุบัน

โดย SME D Bank นวัตกรรม “ร่องอย่างเป็นทางการอันดับ 1 ประเภทนวัตกรรมที่กล่าวถึงการจัดการมรดกวัฒนธรรมไทยดีเด่น” จากผลงานคลิปวิดีโอ “SME D Series” โดดเด่นในการนำเสนอผลิตภัณฑ์และบริการต่างๆ เพื่อให้เข้าใจง่ายเกี่ยวกับรูปแบบ “ซีรี่ส์” สามารถสื่อสารถึงศูนย์กลางขององค์ประกอบของรัฐที่พร้อมจะเคียงข้างเข้าใจ เข้าถึงและให้บริการที่ดีที่สุดให้ผู้ประกอบการเอสเอ็มอีไทยมักจะเผยแพร่ผ่านช่องทางออนไลน์ เข้าถึงกลุ่มเป้าหมายอย่างสะดวกสำรวจ ดร.วิภารัตน์ ดีออง เป็นศูนย์วิจัยแห่งชาติ (วช.) เป็นผู้นำเป็นประธานในพิธี และมอบรางวัล และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฉันทพร สุนทรธรรมประธานโครงการฯ รายงานสำหรับการจัดงาน ณ จอมพลสฤษดิ์ธนรัชต์อาคาร วช.1 ชั้น 2 ศูนย์วิจัยแห่งชาติ (วช.)

The short URL of the present article is: <https://wealthnbiz.com/kklxx>

### Read Previous

[ธนาคารไทยพาณิชย์คว้าแชมป์ธนาคารแห่งปีต่อเนื่อง 3 ปีซ้อน](#)

### Read Next

[“พฤษา” ขับเคลื่อนโครงการ “Plant to Plate” ปลุกความสุขให้ผู้พิการ เปลี่ยนบ้านเป็นแหล่งอาหารยั่งยืน](#)

บริษัท แบริ่งคอก เวลท์ แอนด์ บิซ จำกัด

เลขที่ 77/30 หมู่ 2 ตำบลบางพลับ อำเภอปากเกร็ด

จังหวัดนนทบุรี 11120

บรรณาธิการบริหาร : ภูวนารถ ณ สงขลา

อีเมล : nart\_bh@hotmail.com

บรรณาธิการข่าวเศรษฐกิจ : อังคณา ณ สงขลา

อีเมล : na.bh2011@gmail.com

การตลาดโฆษณา

คุณนา 081 297 6084

คุณตูน 081 302 0933

# นักประดิษฐ์และนักวิจัยไทย คว่ารางวัลระดับนานาชาติ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส

โดย กองบรรณาธิการ - 17 เมษายน 2568



อว. นำคณะนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยคว่ารางวัลระดับนานาชาติ จากงาน "The 50th International Exhibition of Inventions Geneva" ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส



นางสาวศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม นำนักประดิษฐ์ นักวิจัยไทย คว่ารางวัลจากการประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ ผลงานวิจัยและนวัตกรรม ในงาน "The 50th International Exhibition of Inventions Geneva" ที่จัดขึ้นเมื่อวันที่ 9 - 13 เมษายน 2568 พร้อมกล่าว

แสดงความยินดีแก่นักประดิษฐ์และนักวิจัยไทย ที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้ และมอบรางวัลแก่ผลงานที่มีความโดดเด่น โดยมี ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ พร้อมด้วย ผู้บริหารของกระทรวง อว. ผู้บริหารหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ผู้ทรงคุณวุฒิ นักประดิษฐ์ และนักวิจัย เข้าร่วมในพิธี โดยในปี 2568 นี้ มีนักประดิษฐ์กว่า 40 ประเทศ นำผลงานเข้าประกวดและจัดแสดงกว่า 1,000 ผลงาน ที่เข้าร่วมการประกวด ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส



นางสาวศุภมาส อิศรภักดี รมว.อว. กล่าวแสดงความยินดีแก่นักประดิษฐ์และนักวิจัยไทย ที่ได้รับรางวัลในการประกวดครั้งนี้ พร้อมทั้งกล่าวว่า กระทรวง อว. ให้ความสำคัญกับการขับเคลื่อนประเทศด้วยการพัฒนาศักยภาพของคนในมิติต่าง ๆ โดยมุ่งหวังที่จะให้บุคลากรที่มีศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในการสร้างโอกาสและยกระดับขีดความสามารถของประเทศไทยด้าน ววน. ในเวทีโลก และขอขอบคุณ วช. ที่ได้มีกลไกความร่วมมือกับองค์กรด้านการประดิษฐ์ระดับสากล ในการคัดเลือกผลงานจากนักประดิษฐ์ไทยในการเข้าสู่เวทีการประกวดในระดับนานาชาติมาอย่างต่อเนื่อง และหวังเป็นอย่างยิ่งว่านักประดิษฐ์จากทุกภาคส่วนทั้งสถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และรัฐวิสาหกิจ จะได้ใช้โอกาสจากการประกวดแข่งขันนี้ในการสร้างมาตรฐาน

สร้างเครือข่ายการทำงาน และยกระดับศักยภาพผลงานของไทย เพื่อขับเคลื่อนงานวิจัยและนวัตกรรมไทยให้เป็นที่ยอมรับมากยิ่งขึ้นในอนาคต



ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า จากนโยบายของกระทรวง อว. โดย วช. ได้ริเริ่มมอบหมายในการทำหน้าที่เป็นหน่วยงานกลางของประเทศไทย ในการนำผลงานของนักประดิษฐ์ไทยเข้าสู่เวทีการประกวดแข่งขันและจัดแสดงในเวทีระดับนานาชาติงาน International Exhibition of Inventions Geneva และในการจัดกิจกรรมครั้งที่ 50 นี้ นับเป็นอีกโอกาสสำคัญในการส่งเสริมและสนับสนุนนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทย สามารถแสดงสมรรถนะและขีดความสามารถในการประดิษฐ์คิดค้นสิ่งประดิษฐ์ที่มีคุณภาพและศักยภาพในระดับสากล ตลอดจนสร้างโอกาสในการต่อยอดผลงานสู่เชิงพาณิชย์และการใช้ประโยชน์ในวงกว้าง ทั้งในระดับประเทศและนานาชาติ

โดยในปีนี้ วช. ได้สนับสนุนหน่วยงานเครือข่าย ด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ทั้งจากหน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา รัฐวิสาหกิจ และภาคเอกชน เข้าร่วมงาน ซึ่งได้รับการตอบรับจากทัพนักประดิษฐ์ของไทยมากกว่า 300 คน เข้าร่วมงาน ในโอกาสนี้





นักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทยได้เข้าร่วมการประกวดและจัดแสดงผลงานในเวทีนานาชาติอันทรงเกียรติอย่าง “The 50th International Exhibition of Inventions Geneva” ซึ่งผลงานของนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยได้สร้างความประทับใจและคว้ารางวัลเหรียญทอง รวมถึงรางวัลพิเศษอันทรงเกียรติมาครองได้สำเร็จ ดังนี้

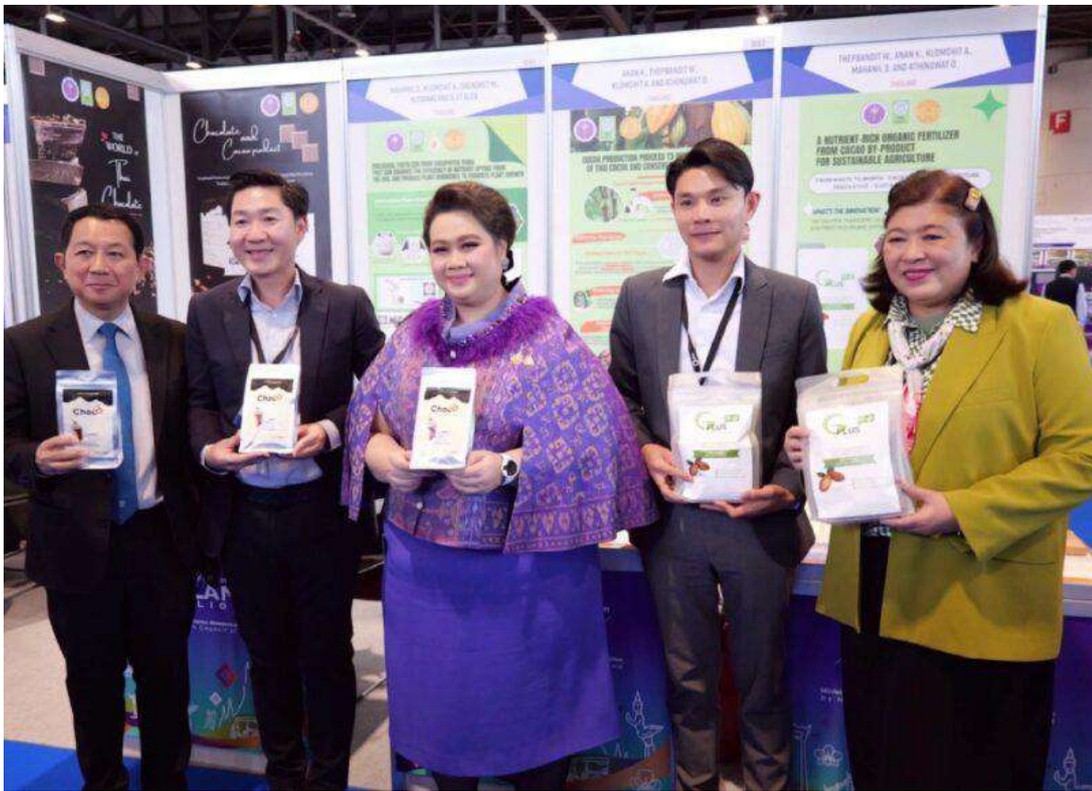
- รางวัลเหรียญทองเกียรติยศ (Gold Medal with Congratulations of Jury) และรางวัลเหรียญทอง รวมจำนวน 25 ผลงาน
- พร้อมรางวัลเหรียญเงิน (Silver Medal) และรางวัลเหรียญทองแดง (Bronze Medal) อีกเป็นจำนวนมาก



ผลงานที่ได้รับรางวัลเหรียญทองเกียรติยศ (Gold Medal with Congratulations of Jury) และเหรียญทอง ได้แก่

1. ผลงานเรื่อง นวัตกรรมโยอาหารสำเร็จรูปนวัตกรรมใหม่จากใบไผ่กระเจียวแดงและหล่อฮังก้วย โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปาริยา ณ นคร และคณะ จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
2. ผลงานเรื่อง นวัตกรรมโพรไบโอติกสายพันธุ์ไทยเพื่อป้องกันโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCDs) โดย รองศาสตราจารย์ ดร.มาลัย ทวีโชติภัทร์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
3. ผลงานเรื่อง ชุดตรวจคัดกรองโรคทางเดินหายใจอัจฉริยะแบบพกพาด้วยระบบปัญญาประดิษฐ์ พร้อมระบบให้คำแนะนำสุขภาพหลายภาษาสำหรับการแพทย์ทางไกลส่วนบุคคล โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดิเรก เสือสีนาค และคณะ จากมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

4. ผลงานเรื่อง การผสมผสานโลหะวิทยาขั้นสูงและงานหัตถศิลป์: นวัตกรรมที่เชื่อมโยงมรดกวัฒนธรรมสู่ความยั่งยืนในธุรกิจเครื่องประดับ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชชีพร วงศ์ปรีดี และคณะ จากมหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ
5. ผลงานเรื่อง อุปกรณ์รัดยางรัดส้นแบบใหม่ โดย ศาสตราจารย์ นายแพทย์ จุมพล วิชาศรีศรี และคณะ จาก มหาวิทยาลัยมหิดล
6. ผลงานเรื่อง เครื่องตรวจการรับรู้ความรู้สึกปลายประสาทโดยใช้เส้นใยโพลีเอทิลีน เพื่อการตรวจวินิจฉัยผู้ป่วยโรคเบาหวาน โดย ศาสตราจารย์ นายแพทย์ จุมพล วิชาศรีศรี และคณะ จากมหาวิทยาลัยมหิดล
7. ผลงานเรื่อง เครื่องต้มน้ำผลไม้รวมเสริมไลโคปีนเบตาแคโรทีน โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฐิตินาถ สุนคนเขตร์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยสวนดุสิต
8. ผลงานเรื่อง เครื่องดื่มให้พลังงานโพลีไกลเซอไรด์จากข้าวสำหรับนักกีฬาเทนนิส โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุคันธา โอศิริพันธุ์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
9. ผลงานเรื่อง ผ้าซัพพอร์ตเข้าและข้อต่อจากเส้นใยกล้วย โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนากานต์ เรืองณรงค์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
10. ผลงานเรื่อง ไอเซดาร์ โบนเอ็กซ์: ระบบความร่วมมือทางการแพทย์แบบหลายชั้นบนคลาวด์ร่วมกับปัญญาประดิษฐ์เพื่อสนับสนุนแพทย์มือใหม่ในการวินิจฉัยกระดูกสะโพกหักในห้องฉุกเฉินในพื้นที่ชนบท โดย ดร.ทศพร เพ็ญรอด และคณะ จากมหาวิทยาลัยจฬารัตน์
11. ผลงานเรื่อง นูโมนา™ การปรับปรุงเซลล์ขั้นสูงเพื่อการฟื้นฟูและคืนความอ่อนเยาว์ โดย นางสาวดวงศิริ หลายกิจรุ่ง และคณะ จากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
12. ผลงานเรื่อง เครื่องมือปลด-เชื่อมต่อ PG Clamp โดยวิธีไม่ดับกระแสไฟฟ้า โดย นายพิทักษ์ สุนันตะ และคณะ จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
13. ผลงานเรื่อง เส้าไฟฟ้าคอนกรีตอัดแรงแบบมีการเสริมแรง โดย นายไอศูรย์ เพชรวงษ์สกุล และคณะ จากการไฟฟ้านครหลวง
14. ผลงานเรื่อง เอ็มดีคอนท์: นวัตกรรมน้ำยาฆ่าเชื้อระดับสูง ด้วยอนุภาคเงินนาโนชีวสังเคราะห์จากกระชายขาว สำหรับอุปกรณ์ทางการแพทย์ โดย ศาสตราจารย์ นายแพทย์สมเกียรติ วัฒนศิริชัยกุล และคณะ จากสมาคม วิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย
15. ผลงานเรื่อง โปรทริวา แบล็คซีดส์ น้ำมันงาดำสกัดเย็น เซซามินมีฤทธิ์ต้านการอักเสบ โดย นายอนัส ประทีป สุวรรณ บริษัท นิวทริชั่น ไซเอนซ์ แลบบอราทอรี (ประเทศไทย) จำกัด
16. ผลงานเรื่อง บุษตาร เบอร์รี่ แมกซ์ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สุภกร บุญยี่น และคณะ บริษัท 7 ดราโก้ อินโนเวชั่น (ประเทศไทย) จำกัด
17. ผลงานเรื่อง AERA: นวัตกรรมเสริมสร้างความแข็งแรงของปอด สำหรับผู้สูงอายุและผู้มีอาการทางระบบหายใจ โดยเทคนิคการหายใจแบบ 4-7-8 โดย นายกฤตพล กิรติเรืองรอง และคณะ จากโรงเรียน กรุงเทพมหานครเดียนวิทยาลัย
18. ผลงานเรื่อง IKTO : นวัตกรรมกระเบื้องมวลเบาซูเปอร์ไฮโดรโฟบิกไร้พิษโลกประสิทธิภาพสูงสำหรับปูพื้นห้องน้ำเพื่อลดโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุลื่นล้ม โดย นายวุฒิกัทร ดิเรกรุ่งเรือง และคณะ จากโรงเรียนวิทยาศาสตร์ จฬารัตน์ราชวิทยาลัย ปทุมธานี
19. ผลงานเรื่อง กระบวนการผลิตโกลีโคเพื่อเพิ่มมูลค่าโกลีโคไทยและการอนุรักษ์ป่าต้นน้ำ โดย รองศาสตราจารย์ ดร. ดลิต อธิวัฒน์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
20. ผลงานเรื่อง เครื่องดื่มโพรไบโอติกส์จากผงมะพร้าวเสริมไฟเบอร์ โดย ศาสตราจารย์ เกียรติคุณ ดร. โกสม จันทรศิริ และคณะ จากมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- 21 ผลงานเรื่อง นาโนสเปรย์จากสารสกัดเปลือกกระเขาเพื่อรักษาโรคเรื้อน การอักเสบ และบาดแผลของสัตว์เลี้ยง และมนุษย์ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. หทัยชนก บันดิษฐ์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
22. ผลงานเรื่อง สารออกฤทธิ์ทุติยภูมิจากเห็ดหลินจือแดงสำหรับบรรเทาอาการของโรคไต: ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารตราเบต้าไลฟ์ โดย นางสาวอุบล ฤกษ์อ่ำและคณะ จากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
23. ผลงานเรื่อง โดรนเพื่อการแสดงพลุไฟ โดย นายพิศิษฐ์ มิตรเกื้อกูล และคณะ จากสมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ
24. ผลงานเรื่อง นวัตกรรมระบบออกซิเดชันขั้นสูงสำหรับฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรคแบบในโรงพยาบาลแบบอัตโนมัติ โดย นางสาวพรรัตน์ ไชยมงคล และคณะ จากบริษัท คิวซีนิก จำกัด
25. ผลงานเรื่อง กลู-เอ็กซ์ ปุ๋ยน้ำกลูตาเมต คีเลตเสริมธาตุอาหารสำหรับพืช โดย นายธรณ์ โกศลพัฒน์ตรงค์ และคณะ จากบริษัท แอดคอร์ดิเนเตอร์เทรต จำกัด

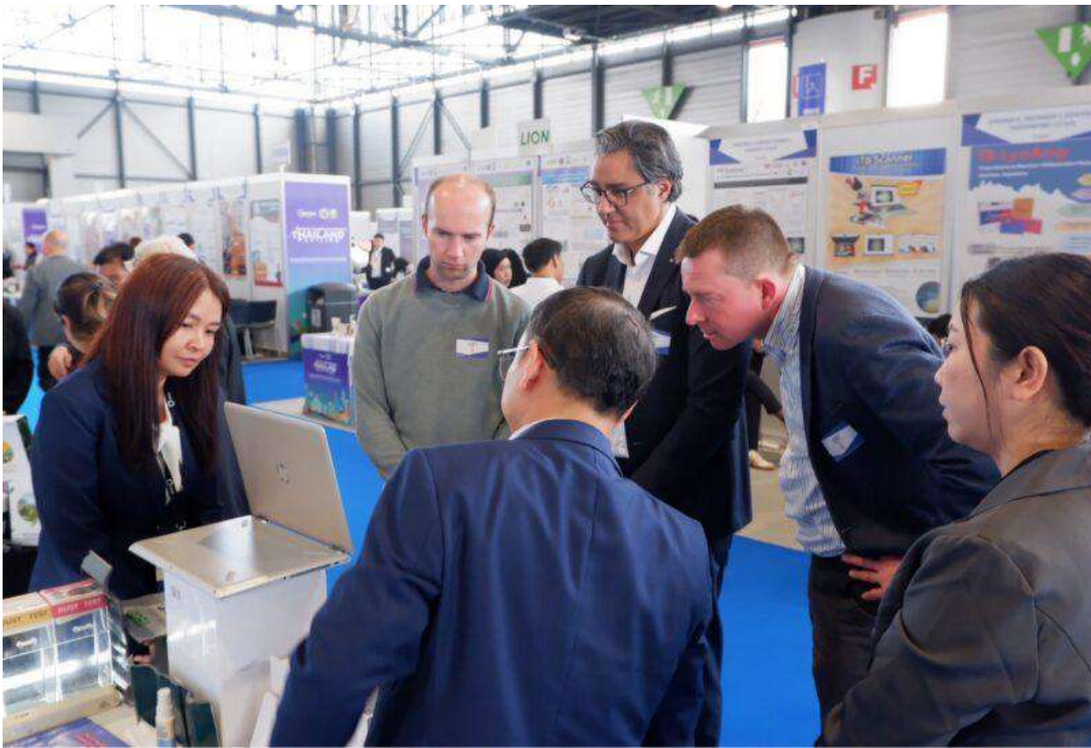


รางวัล Special Prizes on stage จากองค์กรนานาชาติ ดังนี้

1.รางวัลจาก Saudi Arabia (Outstanding Innovation Award) ผลงานเรื่อง "ชุดตรวจคัดกรองโรคทางเดินหายใจอัจฉริยะแบบพกพาด้วยระบบปัญญาประดิษฐ์ พร้อมระบบให้คำแนะนำสุขภาพหลายภาษาสำหรับการแพทย์ทางไกลส่วนบุคคล" โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดิเรก เสือสีนาค และคณะ จาก คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

2. รางวัลจาก Hong Kong Delegation (Invention Award) ผลงานเรื่อง "เอ็มดีคอนท์: นวัตกรรมน้ำยาฆ่าเชื้อระดับสูง ด้วยอนุภาคเงินนาโนชีวสังเคราะห์จากกระชายขาว สำหรับอุปกรณ์ทางการแพทย์" โดย ศาสตราจารย์ นายแพทย์สมเกียรติ วัฒนศิริชัยกุล และคณะ จากสมาคมวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย

3.รางวัลจาก China Association of Inventions (CAI Award) ผลงานเรื่อง "ไอเซดาร์ โบนเอ็กซ์: ระบบความร่วมมือทางการแพทย์แบบหลายชั้นบนคลาวด์ร่วมกับปัญญาประดิษฐ์เพื่อสนับสนุนแพทย์มือใหม่ในการวินิจฉัยกระดูกสะโพกหักในห้องฉุกเฉินในพื้นที่ชนบท" โดย ดร.ทศพร เฟื่องรอด และคณะ จาก วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์



ความสำเร็จของนักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทยในครั้งนี้ สะท้อนให้เห็นถึงศักยภาพและความสามารถอันโดดเด่นของคนไทย ซึ่งผลงานที่ได้รับรางวัลล้วนมีคุณภาพ และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ภายใต้ กระทรวง อว. ยังคงส่งเสริมและสนับสนุนนักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทยอย่างต่อเนื่อง เพื่อพัฒนานวัตกรรมและองค์ความรู้ของประเทศต่อไป

---

---

วันจันทร์ ที่ 21 เมษายน พ.ศ. 2568

หน้าแรก (<https://www.naewna.com/index.php>) / โลกธุรกิจ  
(<https://www.naewna.com/business>)



## SME D Bank คิวรางวัลนวัตกรรมการสื่อสารดีเด่นหน่วยงานภาครัฐ

วันพฤหัสบดี ที่ 17 เมษายน พ.ศ. 2568, 11.50 น.

Tag : [สินเชื่อ](https://www.naewna.com/tags/สินเชื่อก) (<https://www.naewna.com/tags/สินเชื่อก>)

[ธนาคาร](https://www.naewna.com/tags/ธนาคาร) (<https://www.naewna.com/tags/ธนาคาร>)

[SMEDbank](https://www.naewna.com/tags/SMEDbank) (<https://www.naewna.com/tags/SMEDbank>)

[เอสเอ็มอี](https://www.naewna.com/tags/เอสเอ็มอี) (<https://www.naewna.com/tags/เอสเอ็มอี>)

นายพิชิต มิทรวงค์ กรรมการผู้จัดการ ธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย (ธพว.) หรือ SME D Bank พร้อมผู้บริหาร และพนักงาน รับมอบรางวัล “นวัตกรรมการสื่อสารสร้างสรรค์ Commu Max Competition” จัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับโครงการต่อยอดแซนด์บ็อกซ์นวัตกรรมการสื่อสารสำหรับนโยบายภาครัฐ (ระยะที่ 2) โดยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เพื่อประกาศเกียรติคุณและเชิดชูหน่วยงานภาครัฐ ที่ได้สร้างสรรค์ผลงานการสื่อสารเชิงนโยบายได้อย่างโดดเด่นและมีประสิทธิภาพในยุคดิจิทัล



ทั้งนี้ SME D Bank ได้รับรางวัล “รองชนะเลิศอันดับ 1 ประเภทรางวัลนวัตกรรมการสื่อสารผสมผสานการจัดการมรดกวัฒนธรรมไทยดีเด่น” จากผลงานคลิปวิดีโอ "SME D Series" โดดเด่นในการผสมผสานนำเสนอภารกิจและบริการของธนาคารออกมาได้อย่างน่าสนใจ เข้าใจง่าย ทันสมัยในรูปแบบ “ซีรี่ส์” สามารถสื่อสารถึงความมุ่งมั่นขององค์กรที่เป็นสถาบันการเงินของรัฐที่พร้อมจะเคียงข้าง เข้าใจ เข้าถึง และมอบบริการที่ดีที่สุดให้ผู้ประกอบการเอสเอ็มอีไทยเสมอ เผยแพร่ผ่านช่องทางออนไลน์เข้าถึงกลุ่มเป้าหมายอย่างสะดวกและรวดเร็ว

-031

## อว. นำ คณะนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทย คิวรางวัลระดับนานาชาติ จากงาน “ The 50th International Exhibition of Inventions Geneva ” ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส ...



เมษายน 17, 2568



อว. นำ คณะนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทย คิวรางวัลระดับนานาชาติ จากงาน “ The 50th International Exhibition of Inventions Geneva ” ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส ...

นางสาวศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม นำนักประดิษฐ์นักวิจัยไทย คิวรางวัลจากการประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ ผลงานวิจัยและนวัตกรรม ในงาน “ The 50th International Exhibition of Inventions Geneva ” ที่จัดขึ้นเมื่อวันที่ 9 – 13 เมษายน 2568 พร้อมกล่าวแสดงความยินดีแก่นักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้ และมอบรางวัลแก่ผลงานที่มีความโดดเด่น โดยมี ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ พร้อมด้วย ผู้บริหารของกระทรวง อว. ผู้บริหารหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ผู้ทรงคุณวุฒิ นักประดิษฐ์ และนักวิจัย เข้าร่วมในพิธี โดยในปี 2568 นี้

มีนักประดิษฐ์กว่า 40 ประเทศ นำผลงานเข้าประกวดและจัดแสดงกว่า 1,000 ผลงาน ที่เข้าร่วมการประกวด ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส



นางสาวศุภมาส อิศรภักดี รมว.อว. กล่าวแสดงความยินดีแก่นักประดิษฐ์และนักวิจัยไทย ที่ได้รับรางวัลในการประกวดครั้งนี้ ว่า.. กระทรวง อว. ให้ความสำคัญกับการขับเคลื่อนประเทศด้วยการพัฒนาศักยภาพของคนในมิติต่าง ๆ โดยมุ่งหวังที่จะให้บุคลากรที่มีศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในการสร้างโอกาสและยกระดับขีดความสามารถของประเทศไทยด้าน ววน. ในเวทีโลก และขอขอบคุณ วช. ที่ได้มีกลไกความร่วมมือกับองค์กรด้านการประดิษฐ์ระดับสากล ในการคัดเลือกผลงานจากนักประดิษฐ์ไทยในการเข้าสู่เวทีการประกวดในระดับนานาชาติอย่างต่อเนื่อง และหวังเป็นอย่างยิ่งว่านักประดิษฐ์จากทุกภาคส่วนทั้งสถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และรัฐวิสาหกิจ จะได้ใช้โอกาสจากการประกวดแข่งขันนี้ในการสร้างมาตรฐาน สร้างเครือข่ายการทำงาน และยกระดับศักยภาพผลงานของไทย เพื่อขับเคลื่อนงานวิจัยและนวัตกรรมไทยให้เป็นที่ยอมรับมากยิ่งขึ้นในอนาคต



ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า.. จากนโยบายของกระทรวง อว. โดย วช. ได้รับมอบหมายในการทำหน้าที่เป็นหน่วยงานกลางของประเทศไทย ในการนำผลงานของนักประดิษฐ์ไทยเข้าสู่เวทีการประกวดแข่งขันและจัดแสดงในเวทีระดับนานาชาติงาน International Exhibition of Inventions Geneva และในการจัดกิจกรรมครั้งที่ 50 นี้ นับเป็นอีกโอกาสสำคัญในการส่งเสริมและสนับสนุนนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทย สามารถแสดงสมรรถนะและขีดความ

สามารถในการประดิษฐ์คิดค้นสิ่งประดิษฐ์ที่มีคุณภาพและศักยภาพในระดับสากล ตลอดจนสร้างโอกาสในการต่อยอดผลงานสู่เชิงพาณิชย์และการใช้ประโยชน์ในวงกว้าง ทั้งในระดับประเทศและนานาชาติ โดยในปีนี้ วิชา ได้สนับสนุนหน่วยงานเครือข่าย ด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ทั้งจากหน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา วิศวกรรมสถาน และภาคเอกชน เข้าร่วมงาน ซึ่งได้รับการตอบรับจากทัพนักประดิษฐ์ของไทยมากกว่า 300 คน เข้าร่วมงาน ในโอกาสนี้





นักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทย ได้เข้าร่วมการประกวดและจัดแสดงผลงานในเวทีนานาชาติอันทรงเกียรติอย่าง “ The 50th International Exhibition of Inventions Geneva ” ซึ่งผลงานของนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยได้สร้างความประทับใจและคว้ารางวัลเหรียญทอง รวมถึงรางวัลพิเศษอันทรงเกียรติมาครองได้สำเร็จ ดังนี้..

- รางวัลเหรียญทองเกียรติยศ (Gold Medal with Congratulations of Jury) และ รางวัลเหรียญทองรวมจำนวน 25 ผลงาน

- พร้อมรางวัลเหรียญเงิน (Silver Medal) และ รางวัลเหรียญทองแดง (Bronze Medal) อีกเป็นจำนวนมาก





**ผลงานที่ได้รับ รางวัลเหรียญทองเกียรติยศ (Gold Medal with Congratulations of Jury) และ เหรียญทอง ได้แก่..**

1. ผลงานเรื่อง นวัตกรรมใยอาหารสำเร็จรูปนวัตกรรมใหม่จากใบไผ่กระเจี๊ยบแดงและหล่อฮั้งก้วย โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปาริยา ณ นคร และคณะ จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
2. ผลงานเรื่อง นวัตกรรมโพรไบโอติกสายพันธุ์ไทยเพื่อป้องกันโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCDs) โดย รองศาสตราจารย์ ดร.มาลัย ทวีโชคภัทร์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
3. ผลงานเรื่อง ชุดตรวจคัดกรองโรคทางเดินหายใจอัจฉริยะแบบพกพาด้วยระบบปัญญาประดิษฐ์ พร้อมระบบให้คำแนะนำสุขภาพหลายภาษาสำหรับการแพทย์ทางไกลส่วนบุคคล โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ติเรก เสือสีนาค และคณะ จากมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
4. ผลงานเรื่อง การผสมผสานโลหะวิทยาขั้นสูงและงานหัตถศิลป์: นวัตกรรมที่เชื่อมโยงมรดกวัฒนธรรมสู่ความยั่งยืนในธุรกิจเครื่องประดับ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ขจีพร วงศ์ปรีดี และคณะ จากมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
5. ผลงานเรื่อง อุปกรณ์รัดยางรัดสีดวงแบบใหม่ โดย ศาสตราจารย์ นายแพทย์ จุมพล วิชาศรีศรี และคณะ จากมหาวิทยาลัยมหิดล
6. ผลงานเรื่อง เครื่องตรวจการรับรู้ความรู้สึกปลายประสาทโดยใช้เส้นใยโคโนไฟลาเมนต์ เพื่อการตรวจวินิจฉัยผู้ป่วยโรคเบาหวาน โดย ศาสตราจารย์ นายแพทย์ จุมพล วิชาศรีศรี และคณะ จากมหาวิทยาลัยมหิดล
7. ผลงานเรื่อง เครื่องดื่มน้ำผลไม้รวมเสริมไลโคปีนเบตาแคโรทีน โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฐิตินาถ สุคนเขตร์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยสวนดุสิต
8. ผลงานเรื่อง เครื่องดื่มให้พลังงานโพลิโกแซคคาไรด์จากข้าวสำหรับนักกีฬาเทนนิส โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุคันธา โอศิริพันธ์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
9. ผลงานเรื่อง ผ้าซัพพอร์ตเช่าและข้อต่อจากเส้นใยกล้วย โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนากานต์ เรืองณรงค์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
10. ผลงานเรื่อง ไอเซดาร์ โบนเอ็กซ์: ระบบความร่วมมือทางการแพทย์แบบหลายชั้นบนคลาวด์ร่วมกับปัญญาประดิษฐ์เพื่อสนับสนุนแพทย์มือใหม่ในการวินิจฉัยกระดูกสะโพกหักในห้องฉุกเฉินในพื้นที่ชนบท โดย ดร.ทศพร เพ็ญรอด และคณะ จากราชวิทยาลัยจักษุแพทย์

11. ผลงานเรื่อง นูโมนา™ การปรับปรุงเซลล์ขั้นสูงเพื่อการฟื้นฟูและคืนความอ่อนเยาว์ โดย นางสาวดวงศิริ หลายกิจรุ่ง และคณะ จากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
12. ผลงานเรื่อง เครื่องมือปลด-เชื่อม PG Clamp โดยวิธีไม่ดับกระแสไฟฟ้า โดย นายพิทักษ์ สุนันตะ และคณะ จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
13. ผลงานเรื่อง เส้าไฟฟ้าคอนกรีตอัดแรงแบบมีการเสริมแรง โดย นายไอศูรย์ เพชรวงษ์สกุล และคณะ จากการไฟฟ้านครหลวง
14. ผลงานเรื่อง เอ็มดีคอนท์: นวัตกรรมน้ำยาฆ่าเชื้อระดับสูง ด้วยอนุภาคเงินนาโนชีวสังเคราะห์จากกระชายขาว สำหรับอุปกรณ์ทางการแพทย์ โดย ศาสตราจารย์ นายแพทย์สมเกียรติ วัฒนศิริชัยกุล และคณะ จากสมาคมวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย
15. ผลงานเรื่อง โพรทริวา แบล็คซิดส์ น้ำมันงาดำสกัดเย็น เซซามินมีฤทธิ์ด้านการอักเสบ โดย นายอนันต์ ประทีปสุวรรณ บริษัท นิวทริชั่น ไซเอนซ์ แลบบอราทอรี (ประเทศไทย) จำกัด
16. ผลงานเรื่อง บุษตาร เบอริ้ แมกซ์ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สุภกร บุญยยืน และคณะ บริษัท 7 ดราก่อน อินโนเวชั่น (ประเทศไทย) จำกัด
17. ผลงานเรื่อง AERA: นวัตกรรมเสริมสร้างความแข็งแรงของปอด สำหรับผู้สูงอายุและผู้มีอาการทางระบบหายใจ โดยเทคนิคการหายใจแบบ 4-7-8 โดย นายกฤตพล กীরดีเรืองรอง และคณะ จากโรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย
18. ผลงานเรื่อง IKTO : นวัตกรรมกระเบื้องมวลเบาซูเปอร์ไฮโดรโฟบิกไร้พิษโลกประสิทธิภาพสูงสำหรับปูพื้นห้องน้ำเพื่อลดโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุลื่นล้ม โดย นายวุฒิมิภัทร ดีเรรุ่งเรือง และคณะ จากโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาลงกรณ์ราชวิทยาลัย ปทุมธานี
19. ผลงานเรื่อง กระบวนการผลิตโกโก้เพื่อเพิ่มมูลค่าโกโก้ไทยและการอนุรักษ์ป่าต้นน้ำ โดย รองศาสตราจารย์ ดร. ดลิต อธิวัฒน์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
20. ผลงานเรื่อง เครื่องดื่มโปรไบโอติกส์จากผงมะพร้าวเสริมไฟเบอร์ โดย ศาสตราจารย์ เกียรติคุณ ดร. โกสม จันทรศิริ และคณะ จากมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
21. ผลงานเรื่อง นาโนสเปรย์จากสารสกัดเปลือกกระเขาเพื่อรักษาโรคเรื้อน การอักเสบ และบาดแผลของสัตว์เลี้ยงและมนุษย์ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. หทัยชนก ปันดิษฐ์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
22. ผลงานเรื่อง สารออกฤทธิ์ทุติยภูมิจากเห็ดหลินจือแดงสำหรับบรรเทาอาการของโรคไต: ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารตราเบต้าไลฟ์ โดย นางสาวอุบล ฤกษ์อ่ำและคณะ จากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
23. ผลงานเรื่อง โดรนเพื่อการแสดงพลังไฟ โดย นายพิศิษฐ์ มิตรเกื้อกูล และคณะ จากสมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ
24. ผลงานเรื่อง นวัตกรรมระบบออกซิเดชันขั้นสูงสำหรับฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรคแบบในรถพยาบาลแบบอัตโนมัติ โดย นางสาวพรรัตน์ ไชยมงคล และคณะ จากบริษัท คิวซีนิก จำกัด

25. ผลงานเรื่อง กลู-เอ็กซ์ นวัตกรรมน้ำกลูตาเมต คีเลตเสริมธาตุอาหารสำหรับพืช โดย นายธรณ์ โกศลพัฒน์ ตรงค์ และคณะ จากบริษัท แอคคอร์ดีนเตอร์เทรต จำกัด



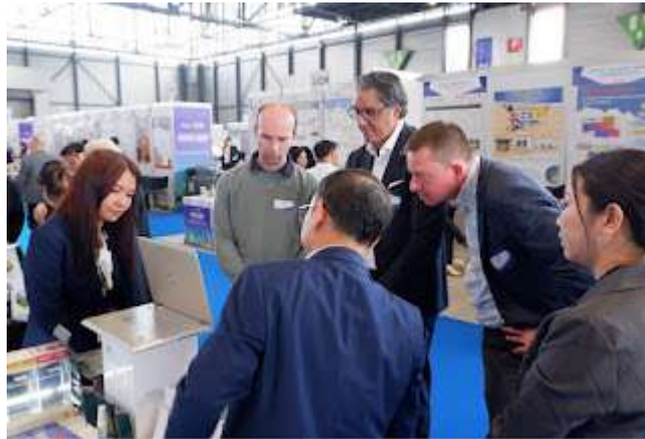
**รางวัล Special Prizes on stage จาก องค์การนานาชาติ ดังนี้..**

1. รางวัลจาก Saudi Arabia (Outstanding Innovation Award) ผลงานเรื่อง “ ชุดตรวจคัดกรองโรคทางเดินหายใจอัจฉริยะแบบพกพาด้วยระบบปัญญาประดิษฐ์ พร้อมระบบให้คำแนะนำสุขภาพหลายภาษาสำหรับการแพทย์ทางไกลส่วนบุคคล ” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดิเรก เสือสีนาค และคณะ จาก คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

2. รางวัลจาก Hong Kong Delegation (Invention Award) ผลงานเรื่อง “ เอ็มดีคอนท์ : นวัตกรรมน้ำยาฆ่าเชื้อระดับสูง ด้วยอนุภาคเงินนาโนชีวสังเคราะห์จากกระชายขาว สำหรับอุปกรณ์ทางการแพทย์ ” โดย ศาสตราจารย์ นายแพทย์สมเกียรติ วัฒนศิริชัยกุล และคณะ จากสมาคมวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย

3. รางวัลจาก China Association of Inventions (CAI Award) ผลงานเรื่อง “ ไอเซดาร์ โบนเอ็กซ์ : ระบบความร่วมมือทางการแพทย์แบบหลายชั้นบนคลาวด์ร่วมกับปัญญาประดิษฐ์เพื่อสนับสนุนแพทย์มือ

ใหม่ในการวิจัยกระดูกสะโพกหักในห้องฉุกเฉินในพื้นที่ชนบท ” โดย ดร.ทศพร เพ็ญรอด และคณะ จาก วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน ราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์



ความสำเร็จของ นักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทย ในครั้งนี้ สะท้อนให้เห็นถึงศักยภาพและความสามารถอันโดดเด่นของคนไทย ซึ่งผลงานที่ได้รับรางวัลล้วนมีคุณภาพ และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ภายใต้ กระทรวง อว. ยังคงส่งเสริมและสนับสนุนนักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทยอย่างต่อเนื่อง เพื่อพัฒนานวัตกรรมและองค์ความรู้ของประเทศต่อไป ...

# Mo Bun Thai Herb Learning Center

ศูนย์เรียนรู้สมุนไพรไทย หมอบุน  
ไร่ผู้พัน Colonel's Ranch

พื้นที่สำหรับคุณ ผู้รักสุขภาพและสมุนไพร  
ที่นี่.. ศูนย์เรียนรู้สมุนไพรไทย หมอบุน เราสร้างสรรคคุณภาพให้คุณ  
เรามี... สวนสมุนไพร ลานกางเต็นท์ สนามบินจำลอง  
ร้านหัตถ์ปลานมื่อไฟ พุงตอกไม้ สวนผลไม้ ไม้نانาพันธุ์  
น้ำตกจำลอง สวนสัตว์ขนาดเล็ก สนามกอล์ฟจำลอง  
ร้านค้าผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น **ร้านอรัญยะสงบใจ**  
พื้นที่ .....ไร่ บนถนนหน้าทางเข้าอุทยานแห่งชาติภูกระดึง  
ประกอบด้วย.....ร้านค้าจากชุมชน กว่า 60 ร้าน ลานจอดรถ  
ลานสุขภาพเดินกะลา สวนสัตว์บ้านดอยม พุงตอกไม้ 3 ถู  
ลานกางเต็นท์ ลานแสดง  
**ฟาร์ม- / ตอกไม้กินได้**

**สมุนไพรประจำบ้าน**

เลขที่.....บนถนนหน้าทางเข้าอุทยานแห่งชาติภูกระดึง อ.ภูกระดึง จังหวัดเลย โทร. 0๕๓-๐๕๐๒๓๒๐ อีเมล radio\_tv.sereec@hotmail.com

# อว. นำคณะนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยคว้ารางวัลระดับนานาชาติ จากงาน "The 50th International Exhibition of Inventions Geneva" ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส

Siam Daily 4 days ago Technology,



นางสาวศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม นำนักประดิษฐ์นักวิจัยไทย คว้ารางวัลจากการประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ ผลงานวิจัยและนวัตกรรม ในงาน "The 50th International Exhibition of Inventions Geneva" ที่จัดขึ้นเมื่อวันที่ 9 – 13 เมษายน 2568 พร้อมกล่าวแสดงความยินดีแก่นักประดิษฐ์และนักวิจัยไทย ที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้ และมอบรางวัลแก่ผลงานที่มีความโดดเด่น โดยมี ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ พร้อมด้วย ผู้บริหารของกระทรวง อว. ผู้บริหารหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ผู้ทรงคุณวุฒิ นักประดิษฐ์ และนักวิจัย เข้าร่วมในพิธี โดยในปี 2568 นี้ มีนักประดิษฐ์กว่า 40 ประเทศ นำผลงานเข้าประกวดและจัดแสดงกว่า 1,000 ผลงาน ที่เข้าร่วมการประกวด ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส

TOTAL PAGEVIEWS

1 2 0 4 2 4

SOCIALIZE



Fc

IF DESIRE, CLICK IMAGE

POPULAR 10 HIGHLIGHT C

NEWS

โต่ง-ธรรมา สุดยอดหนุ่ม  
ชาวดี๊ด๊า จับคู่"เดอะ  
สมชาย"ชวนลุยเที่ยวไ  
ชั้นอะไรก็ลดแลกแจก

ต้นดาต้นใจกับ The Fo  
โครงการที่อยู่อาศัยแล  
ที่ออกแบบทุกมิติ สงเส  
ชีวิตอย่างมีสุขภาพดีแ

มากชิ้น

เอ็ม บี เค เซ็นเตอร์ ชว  
เพลิน Craft กับตลาดนิ  
ในงาน "ฟ้าเปลี่ยนโลก"

BDMS ลงนามความร่วมมือ  
เทคโนโลยีรักษามะเร็ง  
มหาวิทยาลัยยามากา  
ญี่ปุ่น

(#)"บึกทึ"สมชาย และ"  
เยอรมัน"รับไม้ต่อประ  
ชาวจีน-ชาวปี2567 เน้น  
สร้างสรรค-สามัคคี..ล่า  
ตั้ง13กรรมการเตรียมงานใหญ่ปีหน้า.

From Tour to Runway!  
กระแสนิยมผ้าไทย เดิม  
ทองเที่ยวอย่างยั่งยืน

สองนักวิชาการ"ซีทอง!  
8ปี" ดร.ยุทธศักดิ์" ผู้ว่า  
จุดขายหลากหลาย.."  
หนุนสร้างรายได้มหาศ

พันธมิตรจีนเยี่ยมชม S  
ต่อยอดธุรกิจกระชับคว  
พัฒนาธุรกิจเพื่อ  
เกษตรและอาหารยั่งยืน

ททท. จัดหนักจัดเต็ม ส  
Power สุดชายนหนักส'  
ประทับใจทั่วโลก

ที่פקสุดยอด "เซอร์เทจ  
เชียงใหม่"พร้อมแล้วตะ  
เที่ยว

FACEBOOK



นางสาวศุภมาส อิศรภักดี รมว.อว. กล่าวแสดงความยินดีแก่นักประดิษฐ์และนักวิจัยไทย ที่ได้รับรางวัลในการประกวดครั้งนี้ พร้อมทั้งกล่าวว่า กระทรวง อว. ให้ความสำคัญกับการขับเคลื่อนประเทศด้วยการพัฒนา ศักยภาพของคนในมิติต่าง ๆ โดยมุ่งหวังที่จะให้บุคลากรที่มีศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในการสร้างโอกาสและยกระดับขีดความสามารถของประเทศไทยด้าน ววน. ในเวทีโลก และขอขอบคุณ วช. ที่ได้ มีกลไกความร่วมมือกับองค์กรด้านการประดิษฐ์ระดับสากล ในการคัดเลือกผลงานจากนักประดิษฐ์ไทยในการ เข้าสู่เวทีการประกวดในระดับนานาชาติมาอย่างต่อเนื่อง และหวังเป็นอย่างยิ่งว่านักประดิษฐ์จากทุกภาคส่วน ทั้งสถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และรัฐวิสาหกิจ จะได้ใช้โอกาสจากการประกวดแข่งขันนี้ ในการสร้างมาตรฐาน สร้างเครือข่ายการทำงาน และยกระดับศักยภาพผลงานของไทย เพื่อขับเคลื่อนงานวิจัย และนวัตกรรมไทยให้เป็นที่ยอมรับมากยิ่งขึ้นในอนาคต

 **Siamdaily - สยามเดลี**  
Follow Page 19 followers

 **Siamdaily - สยามเดลี**  
ประมาณ 1 ปีที่แล้ว

ผ้าไหมนานาชาติ  
#ททท.  
#งานกาชาดขอนแก่น



SIAM DAILY

Tweets by @SiamDaily



ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า จากนโยบายของกระทรวง อว. โดย วช. ได้รับมอบหมายในการทำหน้าที่เป็นหน่วยงานกลางของประเทศไทย ในการนำผลงานของนักประดิษฐ์ไทย เข้าสู่เวทีการประกวดแข่งขันและจัดแสดงในเวทีระดับนานาชาติงาน International Exhibition of Inventions Geneva และในการจัดกิจกรรมครั้งที่ 50 นี้ นับเป็นอีกโอกาสสำคัญในการส่งเสริมและสนับสนุนนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทย สามารถแสดงผลสมรรถนะและขีดความสามารถในการประดิษฐ์คิดค้นสิ่งประดิษฐ์ที่มีคุณภาพและศักยภาพในระดับสากล ตลอดจนสร้างโอกาสในการต่อยอดผลงานสู่เชิงพาณิชย์และการใช้ประโยชน์ในวงกว้าง ทั้งในระดับประเทศและนานาชาติ



โดยในปีนี้ วช. ได้สนับสนุนหน่วยงานเครือข่าย ด้านสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ทั้งจากหน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา ภาครัฐวิสาหกิจ และภาคเอกชน เข้าร่วมงาน ซึ่งได้รับการตอบรับจากทัพนักประดิษฐ์ของไทยมากกว่า 300 คน เข้าร่วมงาน ในโอกาสนี้



นักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทยได้เข้าร่วมการประกวดและจัดแสดงผลงานในเวทีนานาชาติอันทรงเกียรติอย่าง “The 50th International Exhibition of Inventions Geneva”



ซึ่งผลงานของนักประดิษฐ์และนักวิจัยไทยได้สร้างความประทับใจและคว้ารางวัลเหรียญทอง รวมถึงรางวัลพิเศษอันทรงเกียรติมาครองได้สำเร็จ ดังนี้

- รางวัลเหรียญทองเกียรติยศ (Gold Medal with Congratulations of Jury) และรางวัลเหรียญทอง รวมจำนวน 25 ผลงาน

- พร้อมรางวัลเหรียญเงิน (Silver Medal) และรางวัลเหรียญทองแดง (Bronze Medal) อีกเป็นจำนวนมาก

ผลงานที่ได้รับรางวัลเหรียญทองเกียรติยศ (Gold Medal with Congratulations of Jury) และเหรียญทอง ได้แก่

1. ผลงานเรื่อง นวัตกรรมใยอาหารสำเร็จรูปนวัตกรรมใหม่จากไมโครแบคทีเรียและแอลกอฮอล์ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปาริยา ณ นคร และคณะ จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
2. ผลงานเรื่อง นวัตกรรมโพรไบโอติกสายพันธุ์ไทยเพื่อป้องกันโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCDs) โดย รองศาสตราจารย์ ดร.มาลัย ทวีโชติภัทร์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
3. ผลงานเรื่อง ชุดตรวจคัดกรองโรคทางเดินหายใจอัจฉริยะแบบพกพาด้วยระบบปัญญาประดิษฐ์ พร้อมระบบให้คำแนะนำสุขภาพหลายภาษาสำหรับการแพทย์ทางไกลส่วนบุคคล โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดิเรก เสือสีนาค และคณะ จากมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
4. ผลงานเรื่อง การผสมผสานโลหะวิทยาขั้นสูงและงานหัตถศิลป์: นวัตกรรมที่เชื่อมโยงมรดกวัฒนธรรมสู่ความยั่งยืนในธุรกิจเครื่องประดับ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัชพร วงศ์ปรีย์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

5. ผลงานเรื่อง อุปกรณ์รีดยางรีดสีดวงแบบใหม่ โดย ศาสตราจารย์ นายแพทย์ จมพล วิลาศรีศรี และคณะ จากมหาวิทยาลัยมหิดล
6. ผลงานเรื่อง เครื่องตรวจการรับรู้ความรู้สึกปลายประสาทโดยใช้เส้นใยโบนไฟลาเมนต์ เพื่อการตรวจวินิจฉัยผู้ป่วยโรคเบาหวาน โดย ศาสตราจารย์ นายแพทย์ จมพล วิลาศรีศรี และคณะ จากมหาวิทยาลัยมหิดล
7. ผลงานเรื่อง เครื่องดื่มน้ำผลไม้รวมเสริมไลโคปีนเบตตาลูแคน โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฐิตินาถ สุคนเขตร์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยสวนดุสิต
8. ผลงานเรื่อง เครื่องดื่มให้พลังงานโกลิโกแซคคาไรด์จากข้าวสำหรับนักกีฬาเทนนิส โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุคันธา โอศิริพันธุ์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
9. ผลงานเรื่อง ผ้าซับพอร์ตเข้าและข้อต่อจากเส้นใยกล้วย โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนากานต์ เรืองณรงค์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
10. ผลงานเรื่อง ไอเซดาร์ โบนเอ็กซ์: ระบบความร่วมมือทางการแพทย์แบบหลายชั้นบนคลาวด์ร่วมกับปัญญาประดิษฐ์เพื่อสนับสนุนแพทย์มือใหม่ในการวินิจฉัยกระดูกสะโพกหักในห้องฉุกเฉินในพื้นที่ชนบท โดย ดร.ทศพร เพ็ชรรอด และคณะ จากมหาวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์
11. ผลงานเรื่อง นูโมนา™ การปรับปรุงเซลล์ชั้นสูงเพื่อการฟื้นฟูและคืนความอ่อนเยาว์ โดย นางสาวดวงศิริ หลายกิจรุ่ง และคณะ จากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
12. ผลงานเรื่อง เครื่องมือปลด-เชื่อม PG Clamp โดยวิธีไม้นับกระแสไฟฟ้า โดย นายพิทักษ์ สุนันต์ และคณะ จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
13. ผลงานเรื่อง เส้าไฟฟ้าคอนกรีตอัดแรงแบบมีการเสริมแรง โดย นายไอศูรย์ เพชรวงษ์สกุล และคณะ จากการไฟฟ้านครหลวง
14. ผลงานเรื่อง เอ็มดีคอนท์: นวัตกรรมน้ำยาฆ่าเชื้อระดับสูง ด้วยอนุภาคเงินนาโนชีวสังเคราะห์จากกระชายขาว สำหรับอุปกรณ์ทางการแพทย์ โดย ศาสตราจารย์ นายแพทย์สมเกียรติ วัฒนศิริชัยกุล และคณะ จากสมาคมวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย
15. ผลงานเรื่อง โปรทริวา แบล็คซีดส์ น้ำมันงาดำสกัดเย็น เซซามินมีฤทธิ์ด้านการอักเสบ โดย นายอนันต์ ประทีปสุวรรณ บริษัท นิวทริชั่น ไซแอนซ์ แลบบอราทอรี (ประเทศไทย) จำกัด
16. ผลงานเรื่อง บุษตาร เบอริรี่ แมกซ์ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สุภกร บุญยยืน และคณะ บริษัท 7 ดราก้อน อินโนเวชัน (ประเทศไทย) จำกัด
17. ผลงานเรื่อง AERA: นวัตกรรมเสริมสร้างความแข็งแรงของปอด สำหรับผู้สูงอายุและผู้มีอาการทางระบบหายใจ โดยเทคนิคการหายใจแบบ 4-7-8 โดย นายกฤตพล กิรติเรืองรอง และคณะ จากโรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย
18. ผลงานเรื่อง IKTO : นวัตกรรมกระเบื้องมวลเบาซูเปอร์ไฮโดรโฟบิกไร้พิษโลกประสิทธิภาพสูงสำหรับปูพื้นห้องน้ำเพื่อลดโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุลื่นล้ม โดย นายวุฒิกัทร ดิเรกรุ่งเรือง และคณะ จากโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปทุมธานี
19. ผลงานเรื่อง กระบวนการผลิตโกโก้เพื่อเพิ่มมูลค่าโกโก้ไทยและการอนุรักษ์ป่าต้นน้ำ โดย รองศาสตราจารย์ ดร. ดุสิต อธิวัฒน์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
20. ผลงานเรื่อง เครื่องดื่มโพรไบโอติกส์จากผงมะพร้าวเสริมไฟเบอร์ โดย ศาสตราจารย์ เกียรติคุณ ดร. โกสมจินทร์ศิริ และคณะ จากมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
21. ผลงานเรื่อง นาโนสเปรย์จากสารสกัดเปลือกกระชားเพื่อรักษาโรคเรื้อน การอักเสบ และบาดแผลของสัตว์เลี้ยงและมนุษย์ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. หทัยชนก บันดิษฐ์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
22. ผลงานเรื่อง สารออกฤทธิ์ทุติยภูมิจากเห็ดหลินจือแดงสำหรับบรรเทาอาการของโรคไต: ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารตราเบต้าไลฟ์ โดย นางสาวอุบล ฤกษ์อ่ำและคณะ จากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
23. ผลงานเรื่อง โดรนเพื่อการแสดงพลุไฟ โดย นายพิศิษฐ์ มิตรเกื้อกูล และคณะ จากสมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ
24. ผลงานเรื่อง นวัตกรรมระบบออกซิเดชันขั้นสูงสำหรับฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรคแบบในโรงพยาบาลแบบอัตโนมัติ โดย นางสาวพรรัตน์ ไชยมงคล และคณะ จากบริษัท คิวจีนิค จำกัด
25. ผลงานเรื่อง กลู-เอ็กซ์ ปุ๋ยน้ำกลูตาเมต คีเลตเสริมธาตุอาหารสำหรับพืช โดย นายธรรณ โกศลพัฒนรงค์ และคณะ จากบริษัท แอคคอร์ดีอินเตอร์เทรด จำกัด



รางวัล Special Prizes on stage จากองค์กรนานาชาติ ดังนี้

- 1.รางวัลจาก Saudi Arabia (Outstanding Innovation Award) ผลงานเรื่อง “ชุดตรวจคัดกรองโรคทางเดินหายใจอัจฉริยะแบบพกพาด้วยระบบปัญญาประดิษฐ์ พร้อมระบบให้คำแนะนำสุขภาพหลายภาษาสำหรับการแพทย์ทางไกลส่วนบุคคล” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ติเรก เสือสีนาค และคณะ จาก คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
2. รางวัลจาก Hong Kong Delegation (Invention Award) ผลงานเรื่อง “เอ็มดีคอนท์: นวัตกรรมน้ำยาฆ่าเชื้อระดับสูง ด้วยอนุภาคเงินนาโนชีวสังเคราะห์จากกระชายขาว สำหรับอุปกรณ์ทางการแพทย์” โดย ศาสตราจารย์ นายแพทย์สมเกียรติ วัฒนศิริชัยกุล และคณะ จากสมาคมวิศวกรรมชีวการแพทย์ไทย
- 3.รางวัลจาก China Association of Inventions (CAI Award) ผลงานเรื่อง “ไอเซดาร์ โบนเอ็กซ์: ระบบความร่วมมือทางการแพทย์แบบหลายชั้นบนคลาวด์ร่วมกับปัญญาประดิษฐ์เพื่อสนับสนุนแพทย์มือใหม่ในการวินิจฉัยกระดูกสะโพกหักในห้องฉุกเฉินในพื้นที่ชนบท” โดย ดร.ทศพร เพ็องรอด และคณะ จาก วิทยาลัยแพทยศาสตร์ศรีสวางควัฒน ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์



ความสำเร็จของนักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทยในครั้งนี้ สะท้อนให้เห็นถึงศักยภาพและความสามารถอันโดดเด่นของคนไทย ซึ่งผลงานที่ได้รับรางวัลส่วนนี้คุณภาพ และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ภายใต้ กระทรวง อว. ยังคงส่งเสริมและสนับสนุนนักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทยอย่างต่อเนื่อง เพื่อพัฒนานวัตกรรมและองค์ความรู้ของประเทศต่อไป





Tags # Technology

Share This

<https://www.siamdaily.net/2025/04/50th-international-exhibition-of.html>



### About Siam Daily

Tick up or Ttick down

f t @ @ in

◀ Newer Article

เปิดนิทรรศการสลากสรรสร้างเพื่อชุมชน ชวนช้อป-ชิม สินค้าท้องถิ่น17-18 เมษายน 2568 นี้

Older Article ▶

ครบ 68 ปี ดร.สายสม วงศาสุลักษณ์ เตรียมจัดงาน “ย้อนวันวาน สานใจรัก” ทหารายได้เป็นค่าชุดนักเรียนและอุปกรณ์การ