



มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/การศึกษา - ชีวิตคุณภาพ - ในประเทศ

วันที่: เสาร์ 17 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16778

หน้า: 11(บนขวา)

Col.Inch: 54.49 Ad Value: 59,939

PRValue (x3): 179,817

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รวมพลังนักศึกษา 5 สถาบัน ตัดปลายฟุ้งกัน..คืนชีวิตให้เสื้อผ้า



รวมพลังนักศึกษา 5 สถาบัน ตัดปลายฟุ้งกัน..คืนชีวิตให้เสื้อผ้า

แต่ละปีจะมีเสื้อผ้าที่ไม่ได้จัดจำหน่าย และไม่ผ่านการใช้งานเหลืออยู่ จึงเห็นโอกาสสร้างคุณค่าจากเสื้อผ้าเหล่านี้ จึงเป็นที่มาของโครงการที่จะคืนชีวิตให้เสื้อผ้า ในโครงการ Thailand Fashion Sustainability Movement จัดโดย กรุงเทพมหานคร (กทม.) และ บริษัท ยัสपाल จำกัด (มหาชน) ด้วยการตัดแปลง และตกแต่งให้สวยงาม สร้างสรรค์ขึ้นเป็นดีไซน์ใหม่ พร้อมส่งต่อไปยังผู้ที่ต้องการใช้งานจริงๆ โดยสำนักสิ่งแวดล้อม กทม.จะมารับไปบริจาค ส่งมอบแก่ผู้ที่ต้องการผ่านหน่วยงาน หรือมูลนิธิสาธารณกุศลต่างๆ ภายใต้แนวคิด “The Power of Sustainability” ซึ่งในงานมี นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการ กทม.ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับ นาย วิสิทธิ์ สิทธิ์จตุรเทศ ประธานคณะกรรมการบริหาร บริษัท ยัสपाल จำกัด (มหาชน)

งานครั้งนี้ ได้พลังจากคนรุ่นใหม่มาร่วมออกไอเดียสร้างสรรค์เสื้อผ้าให้สวยงามตามจินตนาการ ภายใต้คอนเซ็ปต์ “Dream Diaries” ที่ส่งต่อความรัก ความฝัน การแบ่งปัน ผ่านผลงานที่สร้างสรรค์ขึ้นมาจากลายเส้น พร้อมส่งเรื่องราวดีๆ แทนความรู้สึกของน้องๆ ที่เป็นผู้ให้ผ่านลวดลายบนเสื้อผ้าไปยังผู้รับ เพื่อปลูกฝังแนวคิดการสร้างคามยั่งยืนให้กับดีไซน์เนอร์รุ่นใหม่ ที่จะเติบโตต่อยอดเป็นอนาคตของอุตสาหกรรมแฟชั่นของไทยต่อไป โดยได้รับความร่วมมือจากนักศึกษาด้านการออกแบบแฟชั่นดีไซน์

จาก 5 มหาวิทยาลัย ได้แก่ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) มหาวิทยาลัยกรุงเทพ มหาวิทยาลัยศิลปากร (มศก.) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (มศว) และมหาวิทยาลัยรังสิต มาเป็นตัวแทนส่งต่อความฝันจากปลายฟุ้งกัน

ขยุด ด้านวิทยาภูล หรือ น้องไอลี่ จาก มธ.เล่าว่า ผลงานวันนี้ได้ถ่ายทอดออกมาในรูปแบบของเกมชีวิต ที่เราจะต้องเจอในแต่ละช่วงวัย เปรียบเหมือนด่านในแต่ละเกมที่ต้องผจญภัยไม่ว่าเจออุปสรรคมากแค่ไหน ต้องไม่หยุดที่จะไล่ตามความฝันของตัวเอง จึงอยากส่งต่อกำลังใจผ่านไอเดียตัวเองบนเสื้อผ้าเหล่านี้ ไปยังพี่ๆ ที่ต้องการ

ชาลิสา สวัสดิ์สิงห์ หรือ น้องชาลิ จาก มศว ประสานมิตร บอกว่า ดีใจมากๆ ที่ได้เข้าร่วมกิจกรรม เป็นสิ่งที่ตั้งใจในด้านของการเป็นผู้ให้ และด้านการสร้างความยั่งยืน โดยนำเอาเสื้อผ้าเหล่านี้มาออกแบบใหม่ให้มีคุณค่า สามารถใช้งานได้โดยไม่ต้องนำไปทำลายทิ้ง โดยดีไซน์ออกมาในรูปแบบของดอกไม้ใบไม้ ที่เป็นตัวแทนของความฝัน ไม่ว่าจะโดนลมพัดปลิวแค่ไหน ก็ต้องไม่ย่อท้อ พร้อมที่จะก้าวเดินต่อไป

มัสธี กามา หรือ น้องมาชชี จากมหาวิทยาลัยกรุงเทพ มองว่า แฟชั่นกับความยั่งยืนต้องเดินไปด้วย เพราะในปัจจุบันคนนิยมแต่งตัวกันมากขึ้น ดังนั้น ทรัพยากรที่ใช้ก็ควรจะมี Sustainability มีการหมุนเวียน ไม่ทำลายโลก หวังว่าผลงานที่ทำในวันนี้ จะเป็นแรงบันดาลใจให้กับพี่ๆ ที่ได้รับ มีพลังในการใช้ชีวิต และมีความสุขกันมากๆ

อินทรา อินสุระ หรือ น้องฝัน จากมหาวิทยาลัยรังสิต กล่าวว่า ที่วันนี้ได้ถ่ายทอดเรื่องราวความรู้สึก



มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/การศึกษา - ชีวิตคุณภาพ - ในประเทศ
วันที่: เสาร์ 17 กุมภาพันธ์ 2567
ปีที่: 47 **ฉบับที่:** 16778 **หน้า:** 11(บนขวา)
Col.Inch: 54.49 **Ad Value:** 59,939 **PRValue (x3):** 179,817
หัวข้อข่าว: รวมพลังนักศึกษา 5 สถาบัน ตัดปลายฟู้กัน..คืนชีวิตให้เสื้อผ้า

ศิลปิน: ชาว-ดำ



ความฝัน ผ่านสีต่างๆ บนเสื้อผ้า
ที่จะมอบให้แก่ผู้ที่ต้องการ โดยมี
มุมมองในเรื่องของ Sustainable
Fashion ที่ควรจะต้องคำนึงถึง

โลกกันให้มากยิ่งขึ้น ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เพราะไม่
อยากให้คนรุ่นหลังต้องเติบโตมาในโลกที่เต็มไปด้วยมลภาวะ
ที่เป็นพิษต่อการใช้ชีวิต

ปิดท้ายที่ **บุญญู ศรีรังไพโรจน์** หรือ **น้องเฟิร์ส** จาก
มศก.บอกว่า ตอนนี้นำกำลังศึกษาเรื่องของความยั่งยืน โดยนำ
เอาสิ่งของที่เหลือใช้มาทำผลงานโปรเจกต์ต่างๆ และมองว่า
อุตสาหกรรมแฟชั่นต้องออกแบบไว่ ผลิตไว่ ดังนั้น จึงอยาก
ให้นำเอาทรัพยากรที่เหลือใช้มาหมุนเวียน สร้างคุณค่าเพิ่ม
ขึ้น เพื่อส่งเสริมให้วงการแฟชั่นมีความยั่งยืน โดยที่ไม่ต้อง
ทำลายโลก

โครงการ **“Thailand Fashion Sustainability
Movement”** จึงนับเป็นก้าวสำคัญ ที่เป็นแนวทางการ
สร้างความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม ควบคู่ไปกับการดำเนิน
งานธุรกิจขององค์กร



mgronline.com

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 17 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 16:34

Site Value: 112,407

PRValue (x3) 337,221

หัวข้อข่าว: มธ.ไฟเขียวอาจารย์ปรับรูปแบบการเรียนการสอนเป็นออนไลน์ได้ เนื่องจากฝุ่น PM2.5

The screenshot shows a news article on the MGR ONLINE website. The article title is "มธ.ไฟเขียวอาจารย์ปรับรูปแบบการเรียนการสอนเป็นออนไลน์ได้ เนื่องจากฝุ่น PM2.5" (MGR Online approves teachers to adjust learning styles to online due to PM2.5). The article is dated 17 Feb 2024 at 16:12. The content discusses the impact of PM 2.5 on education and the university's decision to allow online learning. Below the article, there are social media sharing options, a list of related news items, and a section for MGR Online Application with download links for the App Store and Google Play. There are also social media icons for Facebook, YouTube, and Instagram, and a power button icon with the text "เราเป็นสมาชิกของสมาคมผู้สื่อข่าวออนไลน์" (We are members of the Online Journalists Association).



Thammasat Design School

2 วัน · 🌐

ตามที่ฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์กำหนดจัดงานวันเชิดชูเกียรตินักวิจัย
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2566
ในวันศุกร์ที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ผ่านมา ณ ห้อง Concert Hall อาคารอุทยานการเรียนรู้ป๋วย 100 ปี
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต นั้น

คณะกรรมการคณะกรรมการและกรรมการผังเมือง
จำนวน 6 ท่าน เข้ารับรางวัล ดังนี้

รับรางวัลนักวิจัยดีเด่นระดับคณะ ได้แก่
Instructor Federico Puggioni

รางวัลประกาศเกียรติคุณทางการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ได้แก่
รองศาสตราจารย์ ดร.ชุมเขต แสงวงเจริญ
รองศาสตราจารย์ ดร.ภรินทร์ สิริสาส์
รองศาสตราจารย์ ศรัศักดิ์ พัฒนาศิน
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เขียนศักดิ์ แสงเกลี้ยง
ผู้ช่วยศาสตราจารย์พฤตมิพร ลพเกิด

[#TDS](#) [#ThammasatDesignSchool](#)

[#ReinventingFuture](#)

[#วันเชิดชูเกียรตินักวิจัย](#)

เข้าสู่ระบบหรือสมัครใช้งาน Facebook เพื่อเชื่อมต่อกับเพื่อน คร...

เข้าสู่ระบบ

หรือ

สร้างบัญชีใหม่



+3

 39

แชร์ 3 ครั้ง

ถูกใจ

แสดงความคิดเห็น

เข้าสู่ระบบหรือสมัครใช้งาน Facebook เพื่อเชื่อมต่อกับเพื่อน คร...

เข้าสู่ระบบ

หรือ

สร้างบัญชีใหม่



(http://www.krungthepnews.com/wp-content/uploads/2024/02/S_18546978.jpg)

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมกับ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม และองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) พร้อมทั้งผู้แทนองค์กรระหว่างประเทศ United Nations Industrial Development Organization (UNIDO) และ Japan International Cooperation Agency (JICA) จัดสัมมนาวิชาการ เรื่อง “เริ่มด้วยใจ เปลี่ยนผ่านไทยสู่ชุมชนคาร์บอนต่ำ” เป็นกิจกรรมภายใต้โครงการคุณธรรมในสังคมไทยท่ามกลางกระแสสังคมคาร์บอนต่ำในมิติชุมชนและมิตินโยบาย ซึ่งได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยจาก วช.



(http://www.krungthepnews.com/wp-content/uploads/2024/02/S_18546976.jpg)

โดย ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เป็นประธานกล่าวเปิดงาน โดยมี Mr. Kazuya Suzuki Chief Representative, JICA Thailand Office กล่าวแสดงความยินดี

Wheel & Tires
(<http://www.krungthepnews.com/category/tires/>) (4)

Food & Beverage
(<http://www.krungthepnews.com/category/beverage/>) (175)

VISITORS

539,841

CALENDAR

February 2024

M	T	W	T	F	S
			1	2	3
5	6	7	8	9	10
12	13	14	15	16	17
19	20	21	22	23	24
26	27	28	29		

« Jan
(<http://www.krungthepnews.com/20>)

AD 1

Shopee Narm Shop
(<https://shopee.co.th/narm-shop/categoryId=100636&it>)

 **Boonsom P'Boonsom** (ประมาณ 2 ปีที่แล้ว)

Shopee Narm Shop



SHOPEE.CO.TH
พร้อมส่งจากไทย ช้อนไม้ + ช้อน+ตะเกียบไม้ งานสวยสไตส์

ถูกใจ 3 แชร์

AD 2



(http://www.krungthepnews.com/wp-content/uploads/2024/02/S__18546980.jpg)

พร้อมนี้ มีการกล่าวปาฐกถา ในเรื่อง “การขับเคลื่อนชุมชนคาร์บอนต่ำของไทย” โดย นายปวิช เกศวงศ์ รองอธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วยการเสวนา เรื่อง “เริ่มด้วยใจ เปลี่ยนผ่านไทยสู่ชุมชนคาร์บอนต่ำ” โดย พระมหานันท สุนตภทโท ผู้ช่วยเจ้าอาวาส วัดสระเกศราชวรมหาวิหาร ประธาน มูลนิธิสถาบันการจัดการวิฤตเพื่อสุขและสันติ ดร.อนุสนธิ์ ชินวรรโณ ผู้ทรงคุณวุฒิ คณะกรรมการนโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการต่างประเทศ กระทรวงการต่างประเทศ และ รศ. ดร.สุนิดา อรุณพิพัฒน์ คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (หัวหน้าชุดโครงการ) ดำเนินการเสวนาโดย คุณศรัณย์ภัทร์ เกษมขยวิวัฒน์ ผู้ประกาศข่าวไทยรัฐทีวี ณ ห้องประชุมจอมพลสฤษดิ์ ธนะรัชต์ อาคาร วช. 1



(http://www.krungthepnews.com/wp-content/uploads/2024/02/S__18546981.jpg)

ดร.วิภารัตน์ ตีออง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า งานสัมมนา “เริ่มด้วยใจ เปลี่ยนผ่านไทยสู่ชุมชนคาร์บอนต่ำ” ซึ่งเป็นกิจกรรมภายใต้โครงการคุณธรรมในสังคมไทยท่ามกลางกระแสสังคมคาร์บอนต่ำในมิติชุมชนและมิตินโยบาย ที่ได้รับการสนับสนุนจาก วช. โดยงานสัมมนาในวันนี้มุ่งหวังให้เกิดการขับเคลื่อนประเทศสู่สังคมคาร์บอนต่ำด้วยคุณธรรมของไทยเน้นบทบาทของชุมชนเป็นสำคัญ ซึ่งถือเป็นกลไกที่มีพลัง มีศักยภาพ และมีเอกลักษณ์ ปัจจุบันทั่วโลกมีความตื่นตัวเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งประเทศไทยได้แสดงวิสัยทัศน์อย่างมุ่งมั่นในการประชุมสมัชชาประเทศภาคีอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ หรือ การประชุม COP ครั้งที่ 26 เมื่อปี พ.ศ. 2564 โดยประกาศตั้งเป้าหมายจะเป็นกลางทางคาร์บอนในปี พ.ศ. 2593 และปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ ภายในปี พ.ศ. 2608 ที่มุ่งหวังให้คนในสังคม และชุมชน “ร่วมมือ

ProgramerFishFarm
(https://www.lazada.co

 **Boonsom P'Boonsom** (ประมาณ 2 ปีที่แล้ว)



LAZADA.CO.TH
กุ้งยามาโตะ สำหรับตู้ปลา [กุ้งยามาโตะ หนึ่งในสุดยอดนักดูแ

ถูกใจ แสดงความคิดเห็น

AD 3

SandyLed
(https://shopee.co.th/sfbclid=IwAR17RCblky2

 บริษัท แซนด์ดี อินเตอร์เนชั่นแนลเทรดดิ้ง จำกัด (ประมาณ 2 ปีที่แล้ว)

ชมสินค้าใน Shopee ของร้านเรา S เขียวชาญด้าน LED



SHOPEE.CO.TH
SandyLed, ร้านค้าออนไลน์ ยินดีต้อนรับลูกค้าทุกท่านที่น่ารักทุกที

ถูกใจ แสดงความคิดเห็น

AD 4

sandyledgroup
(https://www.lazada.co

ร่วมใจ ร่วมด้วยช่วยกัน” ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในทุกรูปแบบ มีการเชื่อมโยงกับมิติ “คุณธรรม” เพื่อเป็นเครื่องมือกระตุ้น ให้ชุมชนและทุกภาคส่วนสามารถ “เริ่มต้นด้วยใจ” ในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเพื่อรักษาสิ่งแวดล้อมและสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น โดยทีมนักวิจัยทำหน้าที่เสมือนเป็น “ตัวกลางขับเคลื่อน” ในการบูรณาการความร่วมมือจากทุกภาคส่วน และเป็นการแสดงพลังของประเทศไทยในฐานะพลเมืองโลกต่อการมีส่วนร่วมแก้ไขปัญหาด้านเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อประชาคมโลก



(http://www.krungthepnews.com/wp-content/uploads/2024/02/DSC_7457.jpg)

นายปวิช เกศวงค์ รองอธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า การขับเคลื่อนชุมชนคาร์บอนต่ำของไทย ท่ามกลางความเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่เกิดขึ้นรวดเร็ว ซึ่งมีความท้าทายจากทั้งการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่าง ๆ โดยเฉพาะคาร์บอนไดออกไซด์ และการเตรียมปรับตัวให้เข้ากับสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงไป โดยงานวิจัยและนวัตกรรมจะสามารถเข้ามามีส่วนช่วยเพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น และสามารถเป็นข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย นอกจากนี้ประเทศไทยมีความจำเป็นที่จะต้องเร่งลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้เร็วกว่าเป้าหมายที่มีอยู่ในปัจจุบัน เครือข่ายชุมชนต้นแบบที่เกิดขึ้นจะเป็นพลังสำคัญในการเปลี่ยนแปลงสังคมไทยไปสู่ชุมชนคาร์บอนต่ำ ควบคู่ไปกับการลดผลกระทบด้านสุขภาพของคนไทยที่เกิดขึ้นจากมลพิษต่าง ๆ ให้ได้ดียิ่งขึ้นหวังเป็นอย่างยิ่งว่างานวิจัยครั้งนี้จะสามารถนำไปสู่การขยายผลต่อไปในอนาคต



(http://www.krungthepnews.com/wp-content/uploads/2024/02/DSC_7255.jpg)

Sandy บริษัท แซนด์ อินเตอร์เนชั่นแนล เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด
ประมาณ 2 ปีที่แล้ว

ป้ายสกอร์บอร์ด ป้ายบันทึกคะแนนกีฬาคณะ Board ไฟฟ้าขนาด 1.80 x 90 cm ๑ ชุด ใช้งานผ่านระบบรีโมทคอนโทรลล้อเลื่อน

LAZADA.CO.TH

ป้ายสกอร์บอร์ด ป้ายบันทึก
ป้ายสกอร์บอร์ด ป้ายบันทึกคะแนน

ถูกใจ แสดงความคิดเห็น

AD 5

ข้าวเกรียบเรามี
(<https://www.facebook.com/krungthepnews>)

เรามี
ประมาณ 2 ปีที่แล้ว

ประกาศ กดติดตาม facebook แะรับทันทีแถมสะสม 3 แด้ม

เงื่อนไขการใช้บัตร เมื่อซื้อข้าวเกรียบ 1 แด้ม

สินค้าเด็ดทอด หรือ เห็ดสามรส แด้ม ... ดูเพิ่มเติม



10 แสดงความคิดเห็น

รศ. ดร.สุนิดา อรุณพิพัฒน์ หัวหน้าชุดโครงการ กล่าวว่า การสัมมนาในครั้งนี้ จัดขึ้นเพื่อสนับสนุนการแบ่งปันความรู้จากผู้เชี่ยวชาญ โดยมุ่งหวังให้เกิดการขับเคลื่อนประเทศสู่สังคมคาร์บอนต่ำ ซึ่งเน้นบทบาทของชุมชนเป็นสำคัญในการแลกเปลี่ยนข้อมูลเกี่ยวกับงานวิจัยการนำเสนองานต้นแบบชุมชนคาร์บอนต่ำจากผู้เชี่ยวชาญทั้งในและต่างประเทศในการยกระดับชุมชนไทยให้สามารถขับเคลื่อนไปสู่เป้าหมายประเทศที่ผูกพันไว้ในเวทีสากล รวมไปถึงการสร้างโอกาสพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือระหว่างนักวิจัย สถาบันและองค์กรที่เกี่ยวข้อง

ทั้งภาครัฐและเอกชน



(http://www.krungthepnews.com/wp-content/uploads/2024/02/DSC_7339.jpg)

ถัดมา ดร.วิภารัตน์ฯ ได้มอบประกาศนียบัตรต้นแบบชุมชนคาร์บอนต่ำที่เข้าร่วมโครงการดังกล่าว แก่หน่วยงานต้นแบบ จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร เครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทสม.) กรุงเทพมหานคร สมุทรสงคราม สระบุรี พิจิตร และระนอง



(http://www.krungthepnews.com/wp-content/uploads/2024/02/S_18546982.jpg)



(http://www.krungthepnews.com/wp-content/uploads/2024/02/DSC_7477.jpg)



(http://www.krungthepnews.com/wp-content/uploads/2024/02/DSC_7501.jpg)



(http://www.krungthepnews.com/wp-content/uploads/2024/02/DSC_7515.jpg)



(http://www.krungthepnews.com/wp-content/uploads/2024/02/DSC_7521.jpg)



(http://www.krungthepnews.com/wp-content/uploads/2024/02/DSC_7534.jpg)



(http://www.krungthepnews.com/wp-content/uploads/2024/02/DSC_7545.jpg)



(http://www.krungthepnews.com/wp-content/uploads/2024/02/DSC_7556.jpg)



(http://www.krungthepnews.com/wp-content/uploads/2024/02/DSC_7568.jpg)



(http://www.krungthepnews.com/wp-content/uploads/2024/02/DSC_7706.jpg)