

# ข่าวประชาสัมพันธ์ “เสถียร เสถียรธรรมะ” แม่ทัพใหญ่ “คาราบาวกรุป”

วันที่ 15 สิงหาคม 2567 - 15:05 น.



**“เสถียร เสถียรธรรมะ” แม่ทัพใหญ่ “คาราบาวกรุป” ผู้เปี่ยมด้วยหัวใจ “นักสู้” ย้ำหลักคิด งานปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ปี 2567 ม.ธรรมศาสตร์ “การเรียนรู้” เป็นคัมภีร์ชีวิต สำเร็จในทุกๆ ด้าน**

งานปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ประจำปี 2567 ของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2567 ณ ห้องแกรนด์ออติทอเรีย อาคารกิตติยาคาร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ช่วง Exclusive Talk ซึ่งจัดขึ้นในหัวข้อ “สังคม เศรษฐกิจ การเมือง : สามมุมมองต่อการพัฒนาเยาวชนสู่สังคมโลก” โดยเชิญ 3 วิทยากร มาให้มุมมอง ความคิด แก่นักศึกษาในประเด็นทางสังคม โดย คุณแสงเดือน ชัยเลิศ, ประเด็นทางเศรษฐกิจ โดย คุณเสถียร เสถียรธรรมะ และประเด็นทางการเมือง โดย คุณพิธา ลิ่มเจริญรัตน์

- หวยออกงวด 16 สิงหาคม ผลสลากกินแบ่งรัฐบาล-สถิติหวยย้อนหลัง 10 ปี
- สถิติหวย ตรวจหวย ผลสลากกินแบ่งรัฐบาล งวด 16 สิงหาคม ย้อนหลัง 10 ปี
- โปรดเกล้าฯ พระราชทานยศ ข้าราชการในพระองค์ฝ่ายทหาร 27 นาย

“คุณเสถียร เสถียรธรรมะ” ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร “กลุ่มคาราบาว” ในฐานะศิษย์เก่าธรรมศาสตร์ กล่าวแสดงความยินดีกับนักศึกษาใหม่ พร้อมย้อนความหลังเมื่อ 50 ปีก่อน

เมื่อปี 2518 ที่เขาได้สัมผัสบรรยากาศวันปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ที่จัดขึ้น ณ หอประชุม  
ใหญ่ธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ โดยอธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ขณะนั้น คือ ท่าน  
อาจารย์ ป๋วย อึ๊งภากรณ์ ที่ขึ้นกล่าวต้อนรับทุกคนเข้ามาเป็นส่วนหนึ่งของชาว  
ธรรมศาสตร์



“สำหรับผม อาจารย์ ป๋วย อึ๊งภากรณ์ ไม่ได้เป็นเพียงแต่อธิการบดี มหาวิทยาลัย  
ธรรมศาสตร์เท่านั้น แต่ท่านยังเป็นแบบอย่างของคนดี คนเก่ง คนกล้าที่มีชื่อเสียงคู่กับ  
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์มาจนถึงปัจจุบัน ครั้งแรกที่ผมได้มีโอกาสยืนข้างเวที และช่วง  
เวลาพัก ท่านได้เดินมาทักทายพวกเรา ผมตื่นเต้นดีใจอย่างมากที่ได้พบท่าน ยังจำความ  
รู้สึกนั้นได้มาจนถึงปัจจุบัน”

ถึงวันนี้ “เสถียร” ในวัย 70 ปี ในฐานะผู้ก่อตั้งและเจ้าของ “คาราบาวกรุ๊ป” ซึ่งมียอดขาย  
รวมมากกว่า 1 แสนล้านบาท ย้อนไปเมื่อเกือบ 50 ปีที่แล้ว “เสถียร” เข้าเป็นนักศึกษาใหม่  
ธรรมศาสตร์ ตอนอายุ 21 ปี ซึ่งมากกว่าเพื่อนคนอื่นๆ เนื่องจากไม่ได้ผ่านการเรียนใน  
ระดับมัธยมศึกษาจากที่ไหนเพื่อเข้ามหาวิทยาลัย แต่จบการศึกษาแค่ ป. 4 ต้องออกไป  
ทำงานตั้งแต่อายุ 11 ปี ได้รับเงินเดือนครั้งแรก 50 บาท



ด้วยความเป็นคนใฝ่เรียน ใฝ่เรียนรู้ เขาพยายามเก็บเงินมาได้เรื่อยๆ จนอายุ 18 ปี จึงไปเรียนกวดวิชาเพื่อจะสอบเทียบ 6 เดือนต่อมาสามารถสอบเทียบได้ ป. 7 และอีก 6 เดือนต่อมา สอบเทียบ มศ.3 หลังจากนั้นอีก 8 เดือน จึงสอบเทียบได้ มศ.5 และได้เข้ามาเรียนในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ในปี 2518

นอกจากอายุที่มากกว่าคนอื่นๆ แล้ว “เสถียร” ระบุว่า หากเปรียบเทียบฐานะทางเศรษฐกิจและต้นทุนทางด้านอื่นๆ เขาก็ว่ามีต้นทุนที่ต่ำกว่าเพื่อนส่วนใหญ่ แต่สิ่งเหล่านี้ไม่ได้ทำให้เขาท้อถอย ตรงกันข้ามกลับทำให้เขามุ่งมั่นที่จะเรียนรู้และพัฒนาตนเอง เพื่อเพิ่มโอกาสในการก้าวไปสู่ความสำเร็จได้มากขึ้น

อย่างไรก็ตาม ด้วยบรรยากาศทางการเมืองของประเทศไทยขณะนั้น ซึ่งเป็นช่วงที่มีการต่อสู้ทางอุดมการณ์อย่างเข้มข้น ภายหลังเกิดเหตุการณ์ 6 ตุลาคม 2519 ที่ ม.ธรรมศาสตร์ “เสถียร” ตัดสินใจหลบหนีภัยเผด็จการเข้าไปอยู่ในป่า พร้อมกับเพื่อนนักศึกษา โดยไปเป็นทหารป่าอยู่ 4 ปีกว่า ก่อนจะกลับออกมาด้วยวัย 24 ปี

“ตอนนั้นผมออกจากป่าด้วยความรู้สึกว่าเป็นคนที่พ่ายศึก แพ้สงคราม สิ่งนี้กัดกร่อนจิตใจของผมไป 3 ปี ที่สำคัญชีวิตผมที่ซบออยู่แล้วยิ่งซบลงไปอีก เพราะว่าเพื่อนที่รุ่นเดียวกันหลายคนเรียนดีได้ขึ้นมาเป็นอาจารย์ที่ ม. ธรรมศาสตร์ อีกหลายคนสอบได้เป็นอัยการ บางคนไปสอบผู้พิพากษา”



แต่ด้วยความเป็นนักสู้ และมานะพยายามของเขา “เสถียร” ได้กลับเข้าไปเรียนที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์อีกครั้งใน 2 ปีต่อมา ด้วยวัยเกือบ 30 ปี แต่ที่สุดก็ต้องละทิ้งความมุ่งมั่นแต่แรกที่จะเรียนให้จบมหาวิทยาลัย

“ครั้งนั้น ผมต้องปล่อยมันไปทั้งๆ เป็นสิ่งที่ผมมุ่งมั่นมาตลอดชีวิตตั้งแต่เด็ก การตัดสินใจที่จะไม่กลับมาเรียนต่อที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์อีกเลยนั้น ผมถือเป็นความพ่ายแพ้ครั้งใหญ่ในชีวิตของผม เพราะในยุคนั้น 50 -60 ปีก่อน สิ่งที่จะช่วยเปลี่ยนสถานะของผู้คนในสังคมที่เกิดมายากจน มีแต่การศึกษาเพียงอย่างเดียว โดยเฉพาะอย่างยิ่งถ้าเราจบการศึกษาในระดับมหาวิทยาลัย ได้เป็นบัณฑิต เป็นปัญญาชน”

ครั้งนั้น เมื่อตัดสินใจไม่เรียนต่อ “เสถียร” ได้เริ่มต้นทำธุรกิจเปิดร้านโชห่วย ด้วยเงินทุน 12,000 บาท จากการช่วยเหลือของพี่น้องของเขาเอง จนขยับมาเป็น “โรงงานทำตะปู” โดยหุ้นกับเพื่อนๆ และมีโอกาสทำธุรกิจอีกหลายอย่าง

ตลอดเส้นทางเหล่านั้น เขาเชื่อว่า “ต้องล้มลุกคลุกคลาน” เคยไม่มีแม้แต่เงินขึ้นรถเมล์ และเคยเดินตั้งแต่อนุสาวรีย์ประชาธิปไตย จนถึงซอยแบริงที่สมุทรปราการ

“ตอนนั้นผมหาเงินเข้าเช็คไม่ทัน เช็คแดงเป็นเรื่องปกติ ความรู้สึกท้อต่อโชคชะตาตนเองเกิดขึ้นบ่อยๆ แต่สุดท้ายผมก็ค่อยๆ ลุกยืนขึ้นมาได้ ชีวิตผมซ้ากว่าคนอื่น อายุ 36 เพิ่งจะเคยนั่งเครื่องบินครั้งแรก ดังนั้นจึงไม่แปลกที่ผู้คนรู้จักผมว่าทำธุรกิจประสบความสำเร็จ ต่อเมื่ออายุผมมากกว่า 60 ปีแล้ว”

เจ้าพ่อ “คาราบาวกรุ๊ป” ย้ำว่า เมื่อมองผ่านชีวิตของเขา นักศึกษาใหม่ที่เข้ามาสู่รั้วธรรมศาสตร์ ต่างก็มีความแตกต่างหลากหลาย ตั้งแต่อายุ เพศ ที่สำคัญสถานะทาง

เศรษฐกิจและสังคม หลายคนอาจจะเป็นลูกเศรษฐี ขณะที่อีกหลายคนมีพ่อแม่เป็นชาวนา หรือผู้ประกอบการขนาดเล็ก ซึ่งความแตกต่างเหล่านี้ไม่ควรทำให้ใครต้องท้อแท้

“ผมอยากบอกว่า ไม่ว่าฐานะครอบครัวของคุณจะเป็นอย่างไร เมื่อคุณมีความมานะพยายามจนสอบเข้ามาเรียนในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์แห่งนี้ได้ ทุกคนอยู่ในจุดที่เท่ากัน”

“ความเท่ากัน” ในที่นี้หมายถึง จุดที่เท่ากันในการแสวงหาความสำเร็จในชีวิต

เพราะเขาเชื่อว่า ไม่ว่าประเทศชาติบ้านเมืองจะเป็นอย่างไร เศรษฐกิจจะเป็นอย่างไร ก็ไม่สามารถที่จะทำลายโอกาสของพวกเรา ที่จะสร้างฐานะให้กับตนเองและครอบครัว รวมทั้งการที่จะอุทิศตนเพื่อทำประโยชน์ให้กับประเทศชาติ ขอแต่ให้มีความมุ่งมั่น โอกาสมีอยู่เสมอ โอกาสจะซ่อนอยู่หลังเป้าหมาย ดังนั้นจงตั้งเป้าหมายและไปหามัน แต่ถ้ายังหาโอกาสไม่เจอ ก็ต้องสร้างมันขึ้นมา เพราะโอกาสเป็นสิ่งที่เราสามารถสร้างขึ้นมาได้ และสามารถสร้างขึ้นมาได้ตลอดชีวิต ถ้าเรามุ่งมั่นที่จะเรียนรู้ตลอดชีวิต

“ผมอยากให้ทุกคนจำไว้ว่า เราจะต้องมุ่งมั่นที่จะเรียนรู้ตลอดชีวิต เพราะว่าการเรียนรู้ตลอดชีวิตคือคัมภีร์ที่สำคัญที่จะพัฒนาตัวเราเอง เพื่อจะนำพาชีวิตของเราไปสู่ความสำเร็จในทุกๆ ด้าน ขอแต่มุ่งมั่นเรียนรู้ตลอดชีวิต”

ผู้ก่อตั้ง “คาราบาวกรุ๊ป” ย้ำว่า สิ่งสำคัญสำหรับทุกคนคือ การได้เข้ามาศึกษาในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ซึ่งเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำที่มีชื่อเสียงของประเทศไทย มีคณาจารย์ที่เก่งๆ มีความรู้ความสามารถในแทบทุกด้าน เป็นโอกาสที่นักศึกษาทุกคนจะได้เรียนรู้ว่า โลกที่อยู่ทุกวันนี้มีมหาอำนาจมาทุกยุคทุกสมัย คำถามอยู่ที่ว่าเราจะอยู่กับมหาอำนาจอย่างไร

“นักศึกษาจะได้เรียนรู้ว่าทำไมธุรกิจใหญ่ๆ ที่สำคัญๆ ของประเทศไทย จึงถูกผูกขาดควบคุม โดยผู้ประกอบการเพียงไม่กี่ราย และจะได้เรียนรู้สิ่งเหล่านี้จากที่นี่ จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์”

อีกสิ่งสำคัญที่ขาดไม่ได้คือ โอกาสที่ทุกคนจะได้สร้างมิตรภาพของชาวธรรมศาสตร์ให้เกิดขึ้นมา ซึ่งมิตรภาพนี้จะผูกพันชีวิตเราไปตลอดชีวิต เหมือนกับที่เมื่อเป็นชาวธรรมศาสตร์แล้ว อุตุกรมการณธรรมศาสตร์จะติดตัวเราไปตลอดชีวิต

“ไม่ว่าต้นทุนชีวิตของคุณจะเป็นมาอย่างไร จะเคยล้มสักกี่ครั้ง คุณก็สามารถที่จะกลับมาได้ ขอแต่ไม่ยอมแพ้ต่ออุปสรรคที่เกิดขึ้น” เสถียร กล่าวทิ้งท้าย



# บางกอกทูเดย์

Bangkok Today  
Circulation: 150,000  
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 16 - พุธที่ 22 สิงหาคม 2567

ปีที่: 22 ฉบับที่: 3410

หน้า: 24(ล่างขวา), 25

Col.Inch: 72.15 Ad Value: 72,150

PRValue (x3): 216,450

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: เผยโฉม 5 ยิ่งกัฒิไซเนอร์ โครงการ Jaspal Group Scholarship...



## เผยโฉม 5 ยิ่งกัฒิไซเนอร์ โครงการ Jaspal Group Scholarship Program 2024

ยัสपाल กรุ๊ป (Jaspal Group) เปิดตัว 5 นิสิตนักศึกษาผู้ชนะ โครงการ Jaspal Group Scholarship Program 2024 ที่ผ่านการคัดเลือกอย่างเข้มข้น กับผลงานการประกวดออกแบบแฟชั่นจากทั่วประเทศภายใต้คอนเซ็ปต์ The Power of Next ที่ได้เปิดพื้นที่ให้เหล่านิสิตนักศึกษาได้ถ่ายทอดความคิดสร้างสรรค์ นำเสนอดีไซน์ มุมมองที่แตกต่างของคนรุ่นใหม่ให้กับแบรนด์ชั้นนำภายใต้เครือยัสपाल กรุ๊ป จนได้นักออกแบบรุ่นใหม่ไฟแรงที่จะได้รับรางวัลทุนการศึกษา ทุนละ 100,000 บาท และโอกาสเข้ารับการฝึกงาน ดีไซน์เนอร์ระดับมืออาชีพจากแบรนด์ดังในยัสपाल กรุ๊ป อย่างใกล้ชิดเพื่อต่อยอดประสบการณ์ สถานฝึกงานเป็นสุดยอดดีไซเนอร์

ศรัวรางวัลทุนการศึกษายอดเยี่ยมเพิ่มเติมอีก 150,000 บาท ในการสร้างสรรค์คอลเลกชันจริงและนำเสนอในแฟชั่นโชว์รอบพิเศษ รวมมูลค่าทุนการศึกษาทั้งโครงการฯ กว่า 650,000 บาท โดยนิสิตนักศึกษาทั้ง 5 คน ผู้ได้รับทุนการศึกษาและเข้าสู่โครงการฯ ได้แก่ **ณิชาภัทร แก้วธำรงค์** จากมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, **ขวัญข้าว พันธุ์พิทยุตม์** จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, **ปิยบุตร วลีเกียรติกุล** จากมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, **ชาติชาย ศรีเพิ่มพันธ์** จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ **มาย พฤษชาภิจเจริญ** จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

โครงการ Jaspal Group Scholarship Program 2024 จัดขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็นปีที่ 3 ซึ่งนอกจากโอกาสที่จะได้เข้าฝึกงานพร้อมรับมอบประสบการณ์การทำงานจริงจากแบรนด์ดังในเครือยัสपाल กรุ๊ป โดยมีเหล่าดีไซเนอร์มืออาชีพ และผู้เชี่ยวชาญในธุรกิจแฟชั่นร่วมโค้ชซึ่งอย่างใกล้ชิด เพื่อให้มนิสิตนักศึกษาได้รับความรู้ครบทุกมิติสำหรับการเติบโตเป็นดีไซเนอร์ในอนาคตแล้ว



(ASSENTY STRUCTURAL) IS A CAPSULE COLLECTION DESIGN IN A/W 2025 INSPIRED BY MID-CENTURY BRAZILLIAN FURNITURE. THE OCCASION IS BU'SINESS LOUNGEWEAR TO FIT NEW GENERATION WORKING LIFESTYLE.



รหัสข่าว: C-240816017007

หน้า: 1/2



# บางกอกทูเดย์

Bangkok Today  
Circulation: 150,000  
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 16 - พุธที่ 22 สิงหาคม 2567

ปีที่: 22

ฉบับที่: 3410

หน้า: 24(ล่างขวา), 25

Col.Inch: 72.15 Ad Value: 72,150

PRValue (x3): 216,450

ศิลปิน: สีส

หัวข้อข่าว: เผยโฉม 5 ยังก์ดีไซเนอร์ โครงการ Jaspal Group Scholarship...



อีกหนึ่งไฮไลท์พิเศษสำหรับปีนี้ คือ แฟชั่นโชว์นำเสนอผลงานรอบสุดท้าย ที่ได้เปิดเวทีให้น้องๆ ได้สร้างสรรค์ตัดเย็บคอลเลกชันเสื้อผ้าชุดจริง พร้อมจัดแสดงแฟชั่นโชว์ตามไอเดียตัวเอง โดยที่ผลงานคอลเลกชันเสื้อผ้าที่สามารถสร้างสรรค์ออกมาได้ตอบโจทย์ไอเดียคอนเซปต์ “The Power of Next” ■





# แนวหน้า

วันอังคาร 15 สิงหาคม 2567

คอลัมน์ • ข่าวเด่น อีโคโนมิก การเมือง โลกธุรกิจ อาชีพการงาน กอน. ในวาระพิเศษ เกาะข่าวต่างประเทศ กีฬา สุขภาพ นวัตกรรม แคมเปญ Like space



หน้าข่าว / ผู้หญิง



## ห้องเสื้อ วันซ์ กูตูร์ คิวอาร์วัล MSME ตีเด่นแห่งปี ในโครงการ 'MSME National Awards ครั้งที่ 16'

วันพฤหัสบดี ที่ 15 สิงหาคม พ.ศ. 2567, 10:55 น.

Tag :



ห้องเสื้อ วันซ์ กูตูร์ คิวอาร์วัล การประกวดรางวัลสุดยอด SME แห่งชาติ สาขา MSME ตีเด่นในภาคแฟชั่นครั้งถึงลง แชนัน และ เซอร์สตีเฟน ในงาน "MSME National Awards ครั้งที่ 16" ซึ่งจัดขึ้นโดยสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศของและนายพล (สท.) จำนวน 16 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และรางวัล "Better Community" ในสาขา LGBTQ+ Entrepreneur of the Year 2024 ซึ่งในรางวัลที่มอบให้เป็นการชื่นชมคุณงามความดี เป็นตัวแทนของความกล้าหาญทางเพศในวงการแฟชั่น โดยนางสาว **ดร.ศรศรี สุดศุกุ เจ้าห้องเสื้อ วันซ์ กูตูร์** เป็นผู้นิยามแรงบันดาลใจจาก **คุณกัญญ์อริสมันต์ วัฒนพานิชย์** และ **คุณวราภรณ์ วัฒนพานิชย์** ประธานในพิธีเป็นงานฉลองรางวัลในครั้งนี้ ภายในงานยังมีพิธีมอบรางวัลให้กับผู้ชนะเลิศและผู้ชนะเลิศในการประกวดรางวัล **วันซ์ กูตูร์** ได้รับรางวัลทั้งหมด 9 ชุด โดยเมื่อใช้ทั้งในแบบของแฟชั่นในงานในการสร้างสรรค์ผลงานแฟชั่น ที่ได้รับรางวัลของผลงานรางวัลยอดเยี่ยมและรางวัลชนะเลิศระดับชาติ **พรวิภา ภูมิกุลทรัพย์** **ชนม พงษ์วิภา** **วิมลพัชร์ สุขงามประไพ** **ณิชา พูลใจโค** **ศุภชัช วิลาวัลย์** **กัมมัญญ์ หามัญกำลิด ณฐน** **ณรรักษ์วิบูลย์** และ **ธนากร เมธีมณี** ณ โรงแรมมาซงริม แกรนด์ กรุงเทพมหานคร นี้

**ดร.ศรศรี สุดศุกุ เจ้าห้องเสื้อ วันซ์ กูตูร์** ได้กล่าวถึงรางวัลที่ได้รับว่า "ถือเป็นพลังของการทำงานร่วมกับพันธมิตรทางธุรกิจของงานและนายพล (สท.) และ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ที่ได้ภายใต้เกียรติคุณในวงการรางวัล สาขา MSME ตีเด่นในภาคแฟชั่นครั้งถึงลง แชนัน และ เซอร์สตีเฟน และรางวัล "Better Community" ในสาขา LGBTQ+ Entrepreneur of the Year 2024 ไปได้ทางห้องเสื้อ วันซ์ กูตูร์ ในครั้งนี้ นับเป็นอีกหนึ่งก้าวสำคัญในการส่งเสริมและยกระดับการใช้ผ้าไทยสู่ระดับโลก ซึ่งได้รับเสียงตอบรับอย่างดียิ่ง จากผู้เข้าร่วมงานในครั้งนี้เป็นอย่างมาก และเป็นรางวัลที่ทรงเกียรติและความภาคภูมิใจสูงสุดของพวกเราทีมงานทุกคน เป็นอีกหนึ่งรางวัลที่สร้างพลังในการขับเคลื่อนเพื่อสร้างสรรค์ผลงานที่มีคุณภาพต่อไป เราจะมุ่งมั่นในการพัฒนา สร้างความเชื่อมั่น และสร้างสรรค์แฟชั่นที่ร่วมสมัยที่มอบให้ทั้งคุณและผู้ติดตามและวงการแฟชั่นระดับโลกที่มีชื่อเสียงของระดับประเทศ ด้วยความตั้งใจและความทุ่มเทที่ไม่เคยหยุดนิ่งเพื่อสร้างสรรค์งานของห้องเสื้อ วันซ์ กูตูร์ ได้ทำออกมา facebook.com/vanuscouture หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 02-0024895, 02-0024896, 086-491-5445 และ Line: @vanuscouture



เดินโชว์งานฉลองรางวัลตีเด่น

ชนม

ความเคลื่อนไหว 0 รายการ

เรื่องล่าสุด: นกหัสดีลิงค์

เพิ่มข่าวคลิกที่นี่...



mgroonline.com

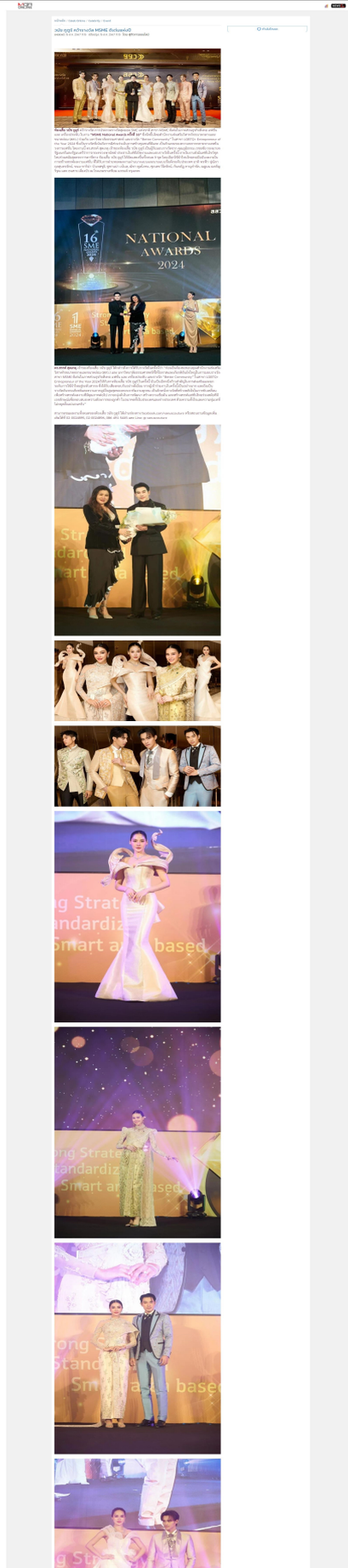
บันทึกไฟล์เมื่อ: พฤหัสบดี 15 สิงหาคม 2567 เวลา 13:50

Site Value: 112,565

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 337,695

หัวข้อข่าว: วันชัย กุตุร์ คิวรางวัล MSME ดีเด่นแห่งปี









หน้าแรก > ข่าวประชาสัมพันธ์ > นักวิจัยไทยคว...

ข่าวประชาสัมพันธ์



นักวิจัยไทยคว้าเหรียญทองระดับโลกจากผลงาน “เอสรากอนเอ็มทู”และ“ซีเคอร์มินพลัส”

วันที่ 15 สิงหาคม 2567 - 11:11 น.



ทีมนักวิจัยไทยสร้างความสำเร็จคว้า 2 รางวัลเหรียญทอง (Gold Medal) จากผลงาน “เอสรากอน เอ็มทู” และ“ซีเคอร์มิน พลัส” จากเวทีการประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับโลก

ทีมนักวิจัยไทยสร้างความสำเร็จคว้า 2 รางวัลเหรียญทอง(Gold Medal) จากเวทีการประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับโลก ด้วยผลงาน

มติชนกรุ๊ป

ข่าวสด ประชาชาติธุรกิจ สุดสัปดาห์ ศิลปวัฒนธรรม เทคโนโลยีชาวบ้าน

เส้นทางเศรษฐกิจ สำนักพิมพ์มติชน ศูนย์ข้อมูลมติชน มติชนอคาเดมี่ Khaosod English

Matchon Investor Relation ร่วมงานกับเรา.

ข่าวเด่นประจำวัน



ชาวออสซี่ล่ารายชื่อตรวจสอบ-ลงโทษนักกีฬาเบรกกิ้ง อลป.

ทำประเทศขายหน้า วันที่ 15 สิงหาคม 2567 - 14:10 น.



เปิดสถิติหวย งวดวันที่ 16 สิงหาคม ย้อนหลัง 10 ปี มีเลขเบิ้ล

วันที่ 15 สิงหาคม 2567 - 09:45 น.



หมอช้าง เปิดดวง 2 ราศี เถลถายเงินดี หนี้สินคลายตัว

วันที่ 15 สิงหาคม 2567 - 21:52 น.



ลุยทุบตึกแถว ‘ตลาดโชคชัย 4’ ขยายยกแปลงเฉียด 3 พันล้าน บิ๊กอสังหาริมทรัพย์

วันที่ 15 สิงหาคม 2567 - 23:18 น.



เช็คเส้นทางให้ดี ขสมก.หยุดเดินรถอีก 9 สาย ตั้งแต่ 31 ส.ค.67 เป็นต้นไป

วันที่ 14 สิงหาคม 2567 - 15:05 น.



ด้าน **รองศาสตราจารย์ ดร.ชिरาวุฒิ เพชรเย็น** อาจารย์ประจำ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ทีมนักวิจัย เผยว่า สำหรับการประกวดผลงานที่โตเกียวเป็นการประกวดนวัตกรรมนานาชาติ มีผลงานเข้าประกวด จากทั้งหมด 25 ประเทศ ซึ่ง **“เอส ดรากอน เอ็มทู” (S Dragon M2)** เป็นหนึ่งในนวัตกรรมไม่กี่ชิ้นงานที่ได้รับรางวัลเหรียญทองนวัตกรรมในหมวดสุขภาพ ซึ่งได้รับความสนใจเป็นอย่างมากในประเทศญี่ปุ่น



จุดเด่นของผลงาน **“เอส ดรากอน เอ็มทู” (S Dragon M2)** คือ การผนวกรวมของสารสำคัญจากธรรมชาติ ได้แก่ สารสกัดพิเศษจากสาหร่าย Schizochytrium , สารสกัดลูกชืด , น้ำมันโกโก้สกัด, น้ำมันรำข้าว, น้ำมันงา L-Arginine ผ่านกระบวนการพิเศษ โดยการออกแบบโมเลกุลของน้ำมันด้วยเทคนิคที่เรียกว่า Drug Delivery คือ การนำส่งสารสำคัญไปเฉพาะจุด และใช้เทคโนโลยี Nanoencapsulation เพื่อให้มีการนำส่งสารสำคัญให้มุ่งเป้าไปยังเป้าหมายที่เราต้องการ เลยเป็นที่มาว่าทำไมประสิทธิภาพของ **“เอส ดรากอน เอ็มทู” (S Dragon M2)** จึงสามารถออกฤทธิ์ในระยะเวลารวดเร็ว และคงประสิทธิภาพในระยะเวลาที่ยาวนาน และจากการศึกษายังพบว่าการออกแบบโครงสร้างทางเคมีของตัวน้ำมันค่อนข้างสัมฤทธิ์ผลน่าพอใจซึ่งข้อดีของ เอส ดรากอน เอ็มทู (S Dragon M2) คือ เป็นสารสกัดจากธรรมชาติ หลังจากรับประทานแล้วไม่ส่งผลต่ออาการข้างเคียงและไม่มีสารเคมีเจือปน

ตลอดการประกวดแมกระหว่กระบวนการผลตต่างๆ จงเบนอกหนง  
ทางเลือกเพื่อสุขภาพะเพศชาย ที่มั้นใจได้ว่า เอสดรากอน เอ็มทู (S  
Dragon M2) จะเป้นช่วยที่สำคัญสามารถทานได้อย่างปลอดภัย



ส่วน “ซีเคอร์มิน พลัส” แบนด์ เบญจอยล์ คือผลงานที่นำไป  
ประกวดนวัตกรรมในงาน “The 7Th China (Shanghai)  
International & Innovation Expo 2024” ณ นครเซี่ยงไฮ้  
สาธารณรัฐประชาชนจีน ที่จัดมาต่อเนื่องปีนี้เป็นปีที่ 7 มีผู้เข้าร่วม  
ประกวดผลงานกว่า 1,500 ชิ้นงาน จาก 45 ประเทศทั่วโลก โดย  
“ซีเคอร์มิน พลัส” เป็นผลงานที่ถูกคัดเลือกจาก สำนักงานการ  
วิจัยแห่งชาติ (วช.) ให้นำนวัตกรรมไปนำเสนอแข่งขันในงานนี้ด้วย  
ส่วนสำคัญของ “ซีเคอร์มิน พลัส” ที่มีความแตกต่างจากผลิต  
ภัณฑ์อื่นๆ คือเป็นการผนวกรวมน้ำมันธรรมชาติ 12 ชนิด ได้แก่  
น้ำมันงาดำ น้ำมันมะพร้าว น้ำมันอะโวคาโด น้ำมันเมล็ดองุ่น  
น้ำมันกระเทียม น้ำมันงาม่อน น้ำมันปลา น้ำมันถั่วดาวอินคา  
น้ำมันรำข้าว น้ำมันเมล็ดแฟล็กซ์ สารสกัดจากขมิ้นชัน สารสกัด  
จากพริกไทยดำ ผ่านการออกแบบวิจัยโครงสร้างทางเคมีของ  
น้ำมันทั้ง 12 ชนิดโดยใช้กระบวนการ Synergy Extract & Nano  
Bridge มาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของน้ำมันและสารสกัดให้  
สามารถคงตัวอยู่ในรูปของน้ำมันในโมเลกุลขนาดเล็ก กลาง ใหญ่  
มีการปลดปล่อยสารสำคัญเป็นช่วงๆ ซึ่งทำให้ผลงานวิจัยนี้มีส่วน  
ช่วยเรื่องไขมัน คอเลสเตอรอล กระดูกและข้อ



รองศาสตราจารย์ ดร.ชिरาวุฒิ กล่าวเสริมว่า ทั้ง “ซีเคอร์มิน พลัส” และ “เอส ทรากอน เอ็มทู” เป็นผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร จากธรรมชาติที่นักวิจัยคิดค้นและพัฒนานวัตกรรมเพื่อประโยชน์ ต่อสุขภาพของผู้บริโภค ซึ่งทำการวิจัยทางวิทยาศาสตร์เป็นการ ผสมรวมความรู้เข้ามาไว้ด้วยกัน แล้วก็ตกผลึกสิ่งที่มีประโยชน์ มาใช้ประโยชน์ให้กว้างขวางมากยิ่งขึ้น ที่สุดแล้วก็ยังคงขอบคุณ บริษัท เวลเนส เอเชีย จำกัด ที่ช่วยผลักดันนวัตกรรมในห้องปฏิบัติการสู่การขยายในภาคอุตสาหกรรมการผลิตเพื่อนำสิ่งดีๆ สู่ผู้ บริโภคต่อไป ทางคณะผู้วิจัยรวมถึงบริษัท เวลเนส เอเชีย จำกัด ยัง คงมุ่งมั่นที่จะพัฒนาทำงานวิจัยที่ดีและมีประโยชน์เพื่อนำ ผลิตภัณฑ์ที่ดีส่งต่อผู้บริโภคต่อไปในอนาคต





ทางด้าน นายอรุณพร อนุกุลไพบูลย์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท เวลเนส เอเชีย จำกัด กล่าวถึงผลงาน ทั้ง 2 รางวัลเหรียญทอง ทั้ง “ซีเคอร์มิน พลัส” และ “เอส ดรากอน เอ็มทู” เป็นหนึ่งในความภาคภูมิใจ และการการันตีความมุ่งมั่นของ “เวลเนส เอเชีย” ที่จะสนับสนุนและผลักดันวิจัยในการศึกษาค้นคว้าสารสกัดธรรมชาติ และนวัตกรรมที่ทันสมัย โดยที่ผ่านมาได้สนับสนุนกับสถาบันและมหาวิทยาลัยหลายแห่งในการวิจัยและพัฒนาสารสกัดธรรมชาติสู่ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่ปลอดภัยต่อผู้บริโภคในทุกขั้นตอน และให้ความสำคัญกับทุกขั้นตอนการผลิต ด้วยมาตรฐานระดับสากลจาก Intertek ควบคุมการผลิต วิจัยและพัฒนา จากโรงงานที่ได้รับ มาตรฐานการผลิต GHPS & HACCP, Iso22000 (2024), Halal เพื่อการดูแลสุขภาพของผู้บริโภคอย่างยั่งยืน

ทั้ง “เอส ดรากอน เอ็มทู” และ “ซีเคอร์มิน พลัส” มีวางจำหน่ายทางร้านค้า ทีวีโฮมช้อปปิ้ง และร้านขายยาชั้นนำทั่วไปโดยสามารถหาซื้อ “เอส ดรากอน เอ็มทู” ได้ที่ร้านสะดวกซื้อ **CJ MORE (ซีเจ มอร์)** ตั้งแต่เดือนสิงหาคมเป็นต้นไป

### ข่าวที่เกี่ยวข้อง



จับ ทานาคา ใส่นวัตกรรมฝีมือคนไทย ปั่นแบรนด์ เดอ ลีฟ ตีตลาดอาเซียน



AXONS คว่ำรางวัล DEmark 2024 จากการออกแบบ แอปพลิเคชันเพื่อการเกษตรยุคดิจิทัล



Bitkub Chain บุคตลาดซีรีส์วาย จับมือ ฮอลลิวูด (ไทยแลนด์)

**บริษัทหลักทรัพย์** ชาวสด ประชาชาติธุรกิจ สูดส์ปาร์ต  
 ศิลปวัฒนธรรม เทคโนโลยีชาวบ้าน  
 เส้นทางเศรษฐกิจ สำนักพิมพ์มติชน ศูนย์ข้อมูลมติชน  
 มติชนอคาเดมี่ Khaosod English  
 Matichon Investor Relation ร่วมงานกับเรา.



เกาะติดทุกสถานการณ์จาก  
 Line:matichon168

**ข่าวเด่นประจำวัน**

☰ ข่าว(/news/)

> (<https://www.dailynews.co.th/regional/>)เศรษฐกิจ([https://www.dailynews.co.th/news/news\\_group/economic/](https://www.dailynews.co.th/news/news_group/economic/))  
15 ส.ค. 2567 • 11:23 น.

## คนไทยเจ๋ง ค้าเหรียญทองงานวิจัยระดับโลก



### คนไทยเจ๋ง ค้า 2 เหรียญทอง นวัตกรรมในหมวดสุขภาพบนเวทีระดับโลก

นายชिरารุฒิ เพชรเย็น อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดเผยว่า ในช่วงที่ผ่านมา ได้เป็นหนึ่งในตัวแทนประเทศไทย นำผลงาน “เอส ดรากอน เอ็มทู” เข้าชิงรางวัลในงานประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับโลก งาน “2024 Japan Design, Idea And Invention Expo (JDIE 2024)” ที่กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น และนำผลงาน “ซีเคอร์มิน พลัส” ชิงรางวัลในงาน “The 7th China (Shanghai) International Invention & Innovation Expo 2024” ที่นครเซี่ยงไฮ้ สาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งสามารถคว้ารางวัลเหรียญทอง นวัตกรรมในหมวดสุขภาพ สร้างชื่อเสียงให้กับประเทศไทย ประกาศศักยภาพด้านงานวิจัยไทยในเวทีระดับโลก

ทั้งนี้ การประกวดผลงานที่โตเกียวเป็นการประกวดนวัตกรรมนานาชาติ มีผลงานเข้าประกวดจากทั้งหมด 25 ประเทศ ซึ่ง “เอส ดรากอน เอ็มทู” (S Dragon M2) เป็นหนึ่งในนวัตกรรมไม่กี่ชิ้นงานที่ได้รับรางวัลเหรียญทองนวัตกรรมในหมวดสุขภาพ ซึ่งได้รับความสนใจเป็นอย่างมากในประเทศญี่ปุ่น โดยจุด

เด่นของผลงาน คือ การผนวกรวมของสารสำคัญจากธรรมชาติที่เป็นอีกหนึ่งทางเลือกเพื่อสุขภาพเพศชาย

นายอรุณพร อนุกุลไพบูลย์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท เวลเนส เอเชีย จำกัด ผู้สนับสนุนงานวิจัยกล่าวถึงผลงาน ทั้ง 2 รางวัลเหรียญทองว่า เป็นหนึ่งในความภาคภูมิใจ และการันตีความมุ่งมั่นของบริษัทโดยสนับสนุนและผลักดันงานวิจัยในการศึกษาค้นคว้าสารสกัดธรรมชาติและนวัตกรรมที่ทันสมัย โดยที่ผ่านมามีได้สนับสนุนกับสถาบันและมหาวิทยาลัยหลายแห่งในการวิจัยและพัฒนาสารสกัดธรรมชาติสู่ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่ปลอดภัยต่อผู้บริโภคในทุกขั้นตอน และให้ความสำคัญกับทุกขั้นตอนการผลิตด้วยมาตรฐานระดับสากลจาก Intertek ควบคุมการผลิต วิจัยและพัฒนา จากโรงงานที่ได้รับมาตรฐานการผลิต GHPS & HACCP, Iso22000 (2024), Halal เพื่อการดูแลสุขภาพของผู้บริโภคอย่างยั่งยืน



(<https://social->

[plugins.line.me/lineit/share?](https://social-plugins.line.me/lineit/share?)

<url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F37>

## ข่าวยอดนิยมในหมวดหมู่

- เช็กเงื่อนไข คุ้มใจให้ได้สิบเชื่อบ้าน รอส.ดอกโคตรถูก 0.71% ผ่อนเริ่ม 2,400 ต่อเดือน (<https://www.dailynews.co.th/news/3735591/>)
- เคาะแล้ว ภูมิธรรม นัดแถลงเปิดลงทะเบียนร้านค้า เข้าร่วมดิจิทัลวอลเล็ต 25 ก.ย.นี้ (<https://www.dailynews.co.th/news/3738578/>)
- ไปไม่รอด! สถิติโรงงานเลิกกิจการ 5 อันดับแรก มีอุตสาหกรรมใดบ้าง (<https://www.dailynews.co.th/news/3748034/>)
- DGA ซี แอป 'ทางรัฐ' ปลอดภัยไร้ข้อมูลรั่ว ยัน ตั้งวอร์รูมเฝ้าระวังภัยคุกคามทางไซเบอร์ 24 ชม. (<https://www.dailynews.co.th/news/3755792/>)
- รับเข้าปั๊มน้ำมันลงแล้ว 'เบนซิน-แก๊สโซฮอล์' ปรับลด 30 สตางค์ต่อลิตร (<https://www.dailynews.co.th/news/3736308/>)

 59 ครั้ง

## ข่าวล่าสุด



(<https://www.dailynews.co.th/news/3756123/>)

ผลักดันความร่วมมือกับองค์การสุขภาพสัตว์โลก เพื่อยกระดับงานสัตวแพทย์ไทย...

15 สิงหาคม 2567 • 12:56 น.



(<https://www.dailynews.co.th/news/3756113/>)

'อุ๊งอิ๊ง' มาแรงแซง 'ชัยเกษม' จ่อตั้งเก้าอี้ นายกฯคนที่ 31 (<https://www.dailynews.co.th/news/3756113/>)

15 สิงหาคม 2567 • 12:55 น.



หน้าหลัก > ข่าวประชาสัมพันธ์ > นักวิจัยไทยคว้าเหรียญทองระดับโลกจากผลงาน

# นักวิจัยไทยคว้าเหรียญทองระดับโลกจากผลงาน “เอสดรากอนเอ็มทู” และ “ซีเคอร์มิน พลัส”

ข่าวประชาสัมพันธ์



15 ส.ค. 2567 - 11:08 น.

ทีมนักวิจัยไทยสร้างความสำเร็จคว้า 2 รางวัลเหรียญทอง (Gold Medal) จากผลงาน “เอส ดรากอน เอ็มทู” และ “ซีเคอร์มิน พลัส” จากเวทีการประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับโลก

ทีมนักวิจัยไทยสร้างความสำเร็จคว้า 2 รางวัลเหรียญทอง(Gold Medal) จากเวทีการประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับโลก กับผลงาน “เอส ดรากอน เอ็มทู” จากเวที “2024 Japan Design, Idea And Invention Expo (JDIE 2024)” กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น และผลงาน “ซีเคอร์มิน พลัส” จากเวที “The 7th China (Shanghai) International Invention & Innovation Expo 2024” ณ นครเซี่ยงไฮ้ สาธารณรัฐประชาชนจีน ภายใต้การสนับสนุนจาก บริษัท เวลเนส เอเชีย จำกัด

ทีมนักวิจัยไทย นำโดย รองศาสตราจารย์ ดร. ชีราวุฒิ เพชรเย็น อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นหนึ่งในตัวแทนประเทศไทย นำผลงาน “เอส ดรากอน เอ็มทู” เข้าชิงรางวัลในงานประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับโลก งาน “2024 Japan Design, Idea And Invention Expo (JDIE 2024)” ที่กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น เมื่อวันที่ 6-7 กรกฎาคม 2567 และผลงาน “ซีเคอร์มิน พลัส” ในงาน “The 7th China (Shanghai) International Invention & Innovation Expo 2024” ณ นครเซี่ยงไฮ้ สาธารณรัฐประชาชนจีน เมื่อวันที่ 12-14 มิถุนายน 2567 ที่ผ่านมา ซึ่งทั้ง 2 ผลงาน สามารถคว้ารางวัลเหรียญทอง นวัตกรรมในหมวดสุขภาพ สร้างชื่อเสียงให้กับประเทศไทย ประกาศศักยภาพด้านงานวิจัยไทยในเวทีระดับโลก



ด้าน รองศาสตราจารย์ ดร.ชिरาวุฒิ เพชรเย็น อาจารย์ประจำคณะ  
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ทีมนักวิจัย เผย  
ว่า สำหรับการประกวดผลงานที่โตเกียวเป็นการประกวดนวัตกรรม  
นานาชาติ มีผลงานเข้าประกวด จากทั้งหมด 25 ประเทศ ซึ่ง “เอส  
ดรากอน เอ็มทู” (S Dragon M2) เป็นหนึ่งในนวัตกรรมไม่กี่ชิ้นงานที่ได้  
รับรางวัลเหรียญทองนวัตกรรมในหมวดสุขภาพ ซึ่งได้รับความสนใจ  
เป็นอย่างมากในประเทศญี่ปุ่น



จุดเด่นของผลงาน “เอส ดรากอน เอ็มทู” (S Dragon M2) คือ การ  
ผนวกรวมของสารสำคัญจากธรรมชาติ ได้แก่ สารสกัดพิเศษจาก  
สาหร่าย Schizochytrium , สารสกัดลูกซัด , น้ำมันโกโก้สกัด, น้ำมันรำ  
ข้าว, น้ำมันงา L-Arginine ผ่านกระบวนการพิเศษโดยการออกแบบ  
โมเลกุลของน้ำมันด้วยเทคนิคที่เรียกว่า Drug Delivery คือ การนำส่ง  
สารสำคัญไปเฉพาะจุด และใช้เทคโนโลยี Nanoencapsulation เพื่อให้  
มีการนำส่งสารสำคัญให้มุ่งเป้าไปยังเป้าหมายที่เราต้องการ เลยเป็น  
ที่มาว่าทำไมประสิทธิภาพของ “เอส ดรากอน เอ็มทู” (S Dragon M2)  
จึงสามารถออกฤทธิ์ในระยะเวลารวดเร็ว และคงประสิทธิภาพในระยะ  
เวลายาวนาน และจากการศึกษายังพบว่าการออกแบบโครงสร้าง  
ทางเคมีของตัวน้ำมันค่อนข้างสัมฤทธิ์ผลน่าพอใจ ซึ่งข้อดีของ เอส  
ดรากอน เอ็มทู (S Dragon M2) คือ เป็นสารสกัดจากธรรมชาติ หลัง  
จากรับประทานแล้วไม่ส่งผลต่ออาการข้างเคียงและไม่มีสารเคมีเจือปน  
ตลอดการสกัดแม้กระทั่งกระบวนการผลิตต่างๆ จึงเป็นอีกหนึ่งทาง  
เลือกเพื่อสุขภาพะเพศชาย ที่มั่นใจได้ว่า เอสดรากอน เอ็มทู (S Dragon  
M2) จะเป็นช่วยที่สำคัญสามารถทานได้อย่างปลอดภัย



ส่วน **“ซีเคอร์มิน พลัส”** แบรินด์ เบญจจอยล์ คือผลงานที่นำไปประกวดนวัตกรรมในงาน “The 7Th China (Shanghai) International & Innovation Expo 2024” ณ นครเซี่ยงไฮ้ สาธารณรัฐประชาชนจีน ที่จัดมาต่อเนื่องปีนี้เป็นปีที่ 7 มีผู้เข้าร่วมประกวดผลงานกว่า 1,500 ชิ้นงาน จาก 45 ประเทศทั่วโลก โดย **“ซีเคอร์มิน พลัส”** เป็นผลงานที่ถูกคัดเลือกจาก สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ให้นำนวัตกรรมไปนำเสนอแข่งขันในงานนี้ด้วย ส่วนสำคัญของ **“ซีเคอร์มิน พลัส”** ที่มีความแตกต่างจากผลิตภัณฑ์อื่นๆ คือเป็นการผนวกรวม น้ำมันธรรมชาติ 12 ชนิด ได้แก่ น้ำมันงาดำ น้ำมันมะพร้าว น้ำมันอะโวคาโด น้ำมันเมล็ดองุ่น น้ำมันกระเทียม น้ำมันงาม่อน น้ำมันปลา น้ำมันถั่วดาวอินคา น้ำมันรำข้าว น้ำมันเมล็ดแฟลกซ์ สารสกัดจากขมิ้นชัน สารสกัดจากพริกไทยดำ ผ่านการออกแบบวิจัยโครงสร้างทางเคมีของน้ำมันทั้ง 12 ชนิดโดยใช้กระบวนการ Synergy Extract & Nano Bridge มาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของน้ำมันและสารสกัดให้สามารถคงตัวอยู่ในรูปของน้ำมันในโมเลกุลขนาดเล็ก กลาง ใหญ่ มีการปลดปล่อยสารสำคัญเป็นช่วงๆ ซึ่งทำให้ผลงานวิจัยนี้มีส่วนช่วยเรื่องไขมันคอเลสเตอรอล กระดูกและข้อ



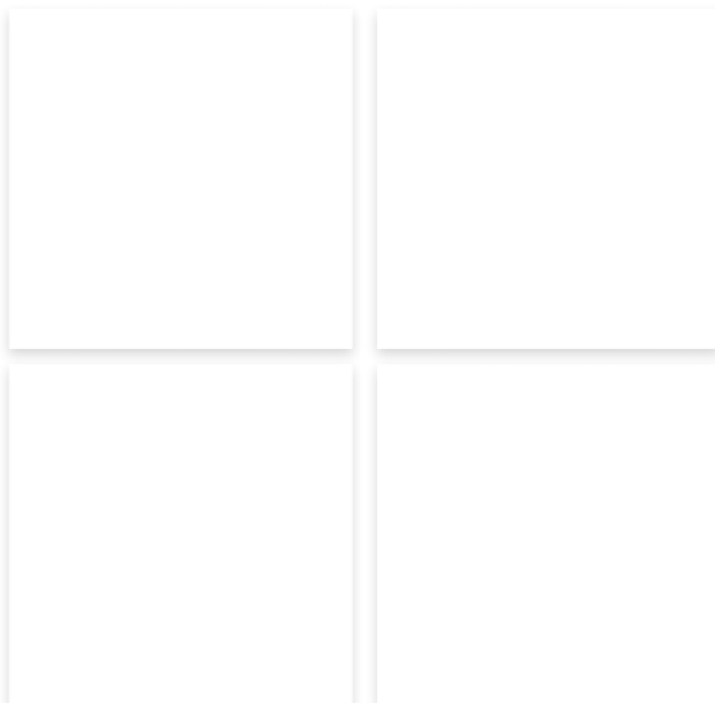
รองศาสตราจารย์ ดร.ชिरาวุฒิ กล่าวเสริมว่า ทั้ง “ซีเคอร์มิน พลัส” และ “เอส ตรากอน เอ็มทู” เป็นผลิตภัณฑ์เสริมอาหารจากธรรมชาติที่นักวิจัยคิดค้นและพัฒนานวัตกรรมเพื่อประโยชน์ต่อสุขภาพของผู้บริโภค ซึ่งทำการวิจัยทางวิทยาศาสตร์เป็นการผนวกรวมความรู้เข้ามาไว้ด้วยกัน แล้วก็ตกผลึกสิ่งที่มีประโยชน์ มาใช้ประโยชน์ให้กว้างขวางมากยิ่งขึ้น ที่สุดแล้วก็ยังต้องขอบคุณบริษัท เวลเนส เอเชีย จำกัด ที่ช่วยผลักดันนวัตกรรมในห้องปฏิบัติการสู่การขยายในภาคอุตสาหกรรมการผลิตเพื่อนำสิ่งดีๆ สู่ผู้บริโภคต่อไป ทางคณะผู้วิจัยรวมถึงบริษัท เวลเนส เอเชีย จำกัด ยังคงมุ่งมั่นที่จะพัฒนาทำงานวิจัยที่ดีและมีประโยชน์เพื่อนำผลิตภัณฑ์ที่ดีส่งต่อผู้บริโภคต่อไปในอนาคต



ทางด้าน นายอรุณพร อนุกุลไพบูลย์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท เวลเนส เอเชีย จำกัด กล่าวถึงผลงาน ทั้ง 2 รางวัลเหรียญทอง ทั้ง “ซีเคอร์มิน พลัส” และ “เอส ดรากอน เอ็มทู” เป็นหนึ่งในความภาคภูมิใจ และการกระตุ้นความมุ่งมั่นของ “เวลเนส เอเชีย” ที่จะสนับสนุนและผลักดัน วิจัยในการศึกษาค้นคว้าสารสกัดธรรมชาติและนวัตกรรมที่ทันสมัย โดยที่ผ่านมาได้สนับสนุนกับสถาบันและมหาวิทยาลัยหลายแห่งในการ วิจัยและพัฒนาสารสกัดธรรมชาติสู่ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่ปลอดภัย ต่อผู้บริโภคในทุกขั้นตอน และให้ความสำคัญกับทุกขั้นตอนการผลิต ด้วยมาตรฐานระดับสากลจาก Intertek ควบคุมการผลิต วิจัยและ พัฒนา จากโรงงานที่ได้รับมาตรฐานการผลิต GHPS & HACCP, Iso22000 (2024), Halal เพื่อการดูแลสุขภาพของผู้บริโภคอย่างยั่งยืน

ทั้ง “เอส ดรากอน เอ็มทู” และ “ซีเคอร์มิน พลัส” มีวางจำหน่ายทาง ร้านค้า ที่วีซ้อปั้งและร้านขายยาชั้นนำทั่วไปโดยสามารถหาซื้อ “เอส ดรากอน เอ็มทู” ได้ที่ร้านสะดวกซื้อ CJ MORE (ซีเจ มอร์) ตั้งแต่เดือนสิงหาคมเป็นต้นไป

## | อัลบั้มภาพ 6 ภาพ



# ข่าวประชาสัมพันธ์ นักวิจัยไทยคว้าเหรียญทองระดับโลกจากผลงาน "เอสตราคอน เอ็มทู" และ "ซีเคอร์มิน พลัส"

วันที่ 15 สิงหาคม 2567 - 11:09 น.



ทีมนักวิจัยไทยสร้างความสำเร็จคว้า 2 รางวัลเหรียญทอง(Gold Medal) จากเวทีการประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับโลก กับผลงาน "เอสตราคอน เอ็มทู" จากเวที "2024 Japan Design, Idea And Invention Expo (JDIE 2024)" กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น และผลงาน "ซีเคอร์มิน พลัส" จากเวที "The 7th China (Shanghai) International Invention & Innovation Expo 2024" ณ นครเซี่ยงไฮ้ สาธารณรัฐประชาชนจีน ภายใต้การสนับสนุนจาก บริษัท เวลเนส เอเชีย จำกัด

ทีมนักวิจัยไทย นำโดย รองศาสตราจารย์ ดร. ชีราวุฒิ เพชรเย็น อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นหนึ่งในตัวแทนประเทศไทย นำผลงาน "เอสตราคอน เอ็มทู" เข้าชิงรางวัลในงานประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับโลก งาน "2024 Japan Design, Idea And Invention Expo (JDIE 2024)" ที่กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น เมื่อวันที่ 6-7 กรกฎาคม 2567 และผลงาน "ซีเคอร์มิน พลัส" ในงาน "The 7th China (Shanghai) International Invention & Innovation Expo 2024" ณ นครเซี่ยงไฮ้ สาธารณรัฐประชาชนจีน เมื่อวันที่ 12-14 มิถุนายน 2567 ที่ผ่านมา ซึ่งทั้ง 2 ผลงาน สามารถคว้ารางวัลเหรียญ

ทอง นวัตกรรมในหมวดสุขภาพ สร้างชื่อเสียงให้กับประเทศไทย ประกาศศักยภาพด้านงานวิจัยไทยในเวทีระดับโลก

- หวยออกงวด 16 สิงหาคม ผลสลากกินแบ่งรัฐบาล-สถิติหวยย้อนหลัง 10 ปี
- สถิติหวย ตรวจหวย ผลสลากกินแบ่งรัฐบาล งวด 16 สิงหาคม ย้อนหลัง 10 ปี
- โปรดเกล้าฯ พระราชทานยศ ข้าราชการในพระองค์ฝ่ายทหาร 27 นาย



ด้าน รองศาสตราจารย์ ดร.ชिरาวุฒิ เพชรเย็น อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ทีมนักวิจัย เผยว่า สำหรับการประกวดผลงานที่โดดเด่นเป็นการประกวดนวัตกรรมนานาชาติ มีผลงานเข้าประกวด จากทั้งหมด 25 ประเทศ ซึ่ง “เอส ดรากอน เอ็มทู” (S Dragon M2) เป็นหนึ่งในนวัตกรรมไม่กี่ชิ้นงานที่ได้รับรางวัลเหรียญทองนวัตกรรมในหมวดสุขภาพ ซึ่งได้รับความสนใจเป็นอย่างมากในประเทศญี่ปุ่น



จุดเด่นของผลงาน “เอส ดรากอน เอ็มทู” (S Dragon M2) คือ การผนวกรวมของสารสำคัญจากธรรมชาติ ได้แก่ สารสกัดพิเศษจากสาหร่าย Schizochytrium , สารสกัดลูกชั๊ต , น้ำมันโกโก้สกัด,น้ำมันรำข้าว,น้ำมันงา L-Arginine ผ่านกระบวนการพิเศษโดยการออกแบบโมเลกุลของน้ำมันด้วยเทคนิคที่เรียกว่า Drug Delivery คือ การนำส่งสารสำคัญไปเฉพาะจุด และใช้เทคโนโลยี Nanoencapsulation เพื่อให้มีการนำส่งสารสำคัญให้มุ่งเป้าไปยังเป้าหมายที่เราต้องการ เลยเป็นที่มาว่าทำไมประสิทธิภาพของ “เอส ดรากอน เอ็มทู” (S Dragon M2) จึงสามารถออกฤทธิ์ในระยะเวลารวดเร็ว และคงประสิทธิภาพในระยะเวลายาวนาน และจากการศึกษายังพบว่าการออกแบบโครงสร้างทางเคมีของตัวน้ำมันค่อนข้างสัมฤทธิ์ผลน่าพอใจ ซึ่งข้อดีของ เอส ดรากอน เอ็มทู (S Dragon M2) คือ เป็นสารสกัดจากธรรมชาติ หลังจากรับประทานแล้วไม่ส่งผลต่ออาการข้างเคียง และไม่มีสารเคมีเจือปนตลอดการสกัดแม้กระทั่งกระบวนการผลิตต่างๆ จึงเป็นอีกหนึ่งทางเลือกเพื่อสุขภาพเพศชาย ที่มั่นใจได้ว่า เอสดรากอน เอ็มทู (S Dragon M2) จะเป็นช่วยที่สำคัญสามารถทานได้อย่างปลอดภัย



ส่วน **"ซีเคอร์มิน พลัส"** แบรินด์ เบญจฉายล์ คือผลงานที่นำไปประกวดนวัตกรรม ในงาน "The 7Th China (Shanghai) International & Innovation Expo 2024" ณ นครเซี่ยงไฮ้ สาธารณรัฐประชาชนจีน ที่จัดมาต่อเนื่องปีนี้เป็นปีที่ 7 มีผู้เข้าร่วมประกวดผลงานกว่า 1,500 ชิ้นงาน จาก 45 ประเทศทั่วโลก โดย **"ซีเคอร์มิน พลัส"** เป็นผลงานที่ถูกคัดเลือกจาก สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ให้นำนวัตกรรมไปนำเสนอแข่งขันในงานนี้ด้วย ส่วนสำคัญของ **"ซีเคอร์มิน พลัส"** ที่มีความแตกต่างจากผลิตภัณฑ์อื่นๆ คือเป็นการผนวกรวมน้ำมันธรรมชาติ 12 ชนิด ได้แก่ น้ำมันงาดำ น้ำมันมะพร้าว น้ำมันอะโวคาโด น้ำมันเมล็ดองุ่น น้ำมันกระเทียม น้ำมันงามอน น้ำมันปลา น้ำมันถั่วดาวอินคา น้ำมันรำข้าว น้ำมันเมล็ดแฟล็กซ์ สารสกัดจากขมิ้นชัน สารสกัดจากพริกไทยดำ ผ่านการออกแบบวิจัยโครงสร้างทางเคมีของน้ำมันทั้ง 12 ชนิดโดยใช้กระบวนการ Synergy Extract & Nano Bridge มาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของน้ำมันและสารสกัดให้สามารถคงตัวอยู่ในรูปของน้ำมันในโมเลกุลขนาดเล็ก กลาง ใหญ่ มีการปลดปล่อยสารสำคัญเป็นช่วงๆ ซึ่งทำให้ผลงานวิจัยนี้มีส่วนช่วยเรื่องไขมัน คอเลสเตอรอล กระดูกและข้อ



รองศาสตราจารย์ ดร.ชिरาวัณณี กล่าวเสริมว่า ทั้ง **"ซีเคอร์มิน พลัส"** และ **"เอสดราคอน เอ็มทู"** เป็นผลิตภัณฑ์เสริมอาหารจากธรรมชาติที่นักวิจัยคิดค้นและพัฒนา นวัตกรรมเพื่อประโยชน์ต่อสุขภาพของผู้บริโภค ซึ่งทำการวิจัยทางวิทยาศาสตร์เป็นการผนวกรวมความรู้เข้ามาไว้ด้วยกัน แล้วก็ดกผลึกสิ่งที่มีประโยชน์ มาใช้ประโยชน์ให้กว้างขวางมากยิ่งขึ้น ที่สุดแล้วก็ยังต้องขอบคุณบริษัท เวลเนส เอเชีย จำกัด ที่ช่วยผลักดัน นวัตกรรมในห้องปฏิบัติการสู่การขยายในภาคอุตสาหกรรมการผลิตเพื่อนำสิ่งดี ๆ สู่ผู้บริโภคต่อไป ทางคณะผู้วิจัยรวมถึงบริษัท เวลเนส เอเชีย จำกัด ยังคงมุ่งมั่นที่จะพัฒนา งานวิจัยที่ดีและมีประโยชน์เพื่อนำผลิตภัณฑ์ที่ดีส่งต่อผู้บริโภคต่อไปในอนาคต



ทางด้าน **นายอรุณพร อนุกุลไพบูลย์** กรรมการผู้จัดการ บริษัท เวลเนส เอเชีย จำกัด กล่าวถึงผลงาน ทั้ง 2 รางวัลเหรียญทอง ทั้ง “ซีเคอร์มิน พลัส” และ “เอส ดรากอน เอ็มทู” เป็นหนึ่งในความภาคภูมิใจ และการการันตีความมุ่งมั่นของ “เวลเนส เอเชีย” ที่จะสนับสนุนและผลักดันวิจัยในการศึกษาค้นคว้าสารสกัดธรรมชาติและนวัตกรรมที่ทันสมัย โดยที่ผ่านมาได้สนับสนุนกับสถาบันและมหาวิทยาลัยหลายแห่งในการวิจัยและพัฒนาสารสกัดธรรมชาติสู่ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่ปลอดภัยต่อผู้บริโภคในทุกขั้นตอน และให้ความสำคัญกับทุกขั้นตอนการผลิต ด้วยมาตรฐานระดับสากลจาก Intertek ควบคุมการผลิตวิจัยและพัฒนา จากโรงงานที่ได้รับมาตรฐานการผลิต GHPS & HACCP, Iso22000 (2024), Halal เพื่อการดูแลสุขภาพของผู้บริโภคอย่างยั่งยืน

ทั้ง “เอส ดรากอน เอ็มทู” และ “ซีเคอร์มิน พลัส” มีวางจำหน่ายทางร้านค้า ที่วีซ้อป ینگและร้านขายยาชั้นนำทั่วไปโดยสามารถหาซื้อ “เอส ดรากอน เอ็มทู” ได้ที่ร้านสะดวกซื้อ CJ MORE (ซีเจ มอร์) ตั้งแต่เดือนสิงหาคมเป็นต้นไป

## ข่าวที่เกี่ยวข้อง



มหา’ลัยภูธร ดันสตาร์ตอัพ Future Food บุกลอนดอน-ออร์เดอร์พุ่ง



R&D ในภาคอุตสาหกรรม กับอนาคตประเทศไทย



รัฐบาลจีน หนุน 25 ล้าน ดัน 3 โครงการวิจัยไทย พัฒนาเศรษฐกิจลุ่มน้ำโขง