

หน้าหลัก (<https://mgronline.com>) / การเมือง (<https://mgronline.com/politics>)  
/ ข่าวประชาสัมพันธ์ (<https://mgronline.com/politics/6001/start=0>)

## ‘ธรรมศาสตร์’ เปิดตัว 7 นวัตกรรมเพื่อสังคม ส่งมอบ ‘SIT-TO-STAND’ ดูแลผู้สูงวัย กาม.

เผยแพร่: 10 ก.ย. 2567 15:39 ปรับปรุง: 10 ก.ย. 2567 15:39 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดตัว “7 นวัตกรรมเพื่อสังคมสูงวัย” ตอบโจทย์ปัญหาประเทศไทย เตรียมพร้อมรับมือ Super Aged Society พร้อมมอบนวัตกรรม SIT-TO-STAND TRAINER อุปกรณ์เสริมสร้างกล้ามเนื้อ ลดความเสี่ยงพลัดตกหล่น ให้กับกรุงเทพมหานคร ด้าน “ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์” เดินหน้าขับเคลื่อนงานวิจัย มร. ให้บริการ-ดูแลสังคม

เมื่อวันที่ 10 ก.ย. 2567 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มร.) จัดมหกรรมงานวิจัย 90 ปี นวัตกรรมธรรมศาสตร์ เพื่อประชาชน Thammasat innovation for the people ภายใต้ธีม “ร่วมกันสร้างภูมิคุ้มกันพลัดตกหล่น” ซึ่งภายในงาน มีการเปิดตัว “7 นวัตกรรมธรรมศาสตร์เพื่อสังคมสูงวัย” พร้อมทั้งพิธีส่งมอบนวัตกรรมธรรมศาสตร์เพื่อสังคม “อุปกรณ์ออกกำลังกายและพื้นฟูสำหรับการฝึกกลุ่ยืนสำหรับผู้สูงอายุ” (SIT-TO-STAND TRAINER) ซึ่งเป็นอุปกรณ์ ออกกำลังกายและกายภาพบำบัด ช่วยเสริมสร้างกล้ามเนื้อรยางค์ส่วนล่าง ลดความเสี่ยงในการพลัดตกหล่นในผู้สูงอายุ ให้กับกรุงเทพมหานคร (กทม.) โดยมี ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชชวาลย์ รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นผู้แทนส่งมอบ และ รศ.ดร.ทวิดา กมลเวชช รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร เป็นผู้แทนรับมอบ ณ ห้องโถงประชุมองค์คุณธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร



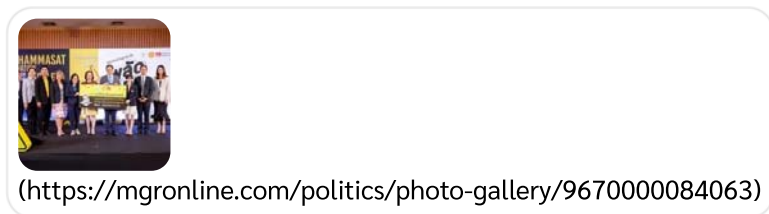
ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ เปิดเผยว่า การจัดแสดงนิทรรศการที่เกี่ยวข้องกับสังคมสูงวัยในครั้งนี้ ถือเป็นส่วนหนึ่งในการảoการของ การเฉลิมฉลองครบรอบ 90 ปี การสถาปนามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ซึ่งสะท้อนถึงความมุ่งมั่นในการสร้างงานวิจัย ใช้ วิชาการเพื่อตอบโจทย์การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้น โดยเฉพาะโจทย์ท้าทายที่สำคัญอย่างหนึ่งของ ประเทศไทย คือก้าวเข้าสู่สังคมสูงวัยอย่างสมบูรณ์ (Complete Aged Society) ที่จะกลายเป็นสังคมสูงวัยระดับสุดยอด (Super Aged Society) ต่อไปภายใน 10-15 ปีข้างหน้า

ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ กล่าวว่า ภายใต้สังคมสูงวัย ทุกภาคส่วนจะต้องมีส่วนร่วมในการดูแลประชากรสูงอายุ ที่ส่วนหนึ่งจะมี ภาวะพึงพิงมากขึ้น ในขณะที่ประชากรวัยทำงานมีจำนวนน้อยลง เท่ากับว่าภาระของประเทศทั้งในเชิงสังคม เศรษฐกิจ หรือสุขภาพ ก็จะเยอะมากขึ้นตาม ฉะนั้นโจทย์ใหญ่ที่สำคัญจึงเป็นการทำให้ผู้สูงวัยในประเทศไทยมีคุณภาพชีวิตที่ดี ไม่ กลายไปเป็นผู้ป่วยหรือผู้ติดเตียง สามารถช่วยเหลือดูแลตัวเองได้อย่างยานาน และนิทรรศการที่ มร. นำมานัดแสดง รวมถึงมอบให้กับ กทม. ในครั้งนี้ ก็จะมีส่วนช่วยตอบโจทย์ และเป็นประโยชน์ต่อสังคมในวงกว้างได้

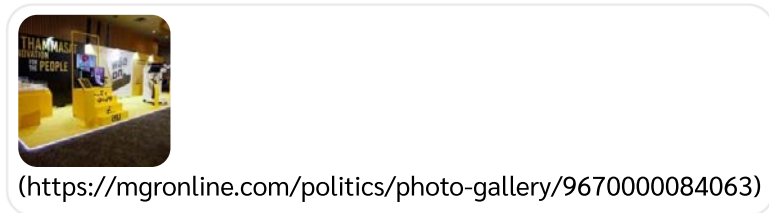


“อย่างนวัตกรรมช่วยลูกยืนที่เรามอบให้กับทาง กทม. แม้จะดูเป็นอุปกรณ์ที่ไม่มีอะไรซับซ้อน แต่ก็เป็นการประยุกต์ใช้หลักวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ มาผนวกกับการดูแลสุขภาพ อันจะเป็นประโยชน์อย่างมากกับการดูแลผู้สูงวัยหรือผู้ป่วยที่มีข้อจำกัดในการลุกเดินหรือขับร่างกาย ซึ่งนวัตกรรมต่างๆ ล้วนเป็นความภาคภูมิใจของธรรมศาสตร์ ที่สามารถคิดค้นงานวิจัยใหม่ๆ เพื่อตอบโจทย์ให้กับสังคม และรับใช้ประชาชนตามเจตจำนงค์ของมหาวิทยาลัย ที่ในวันนี้

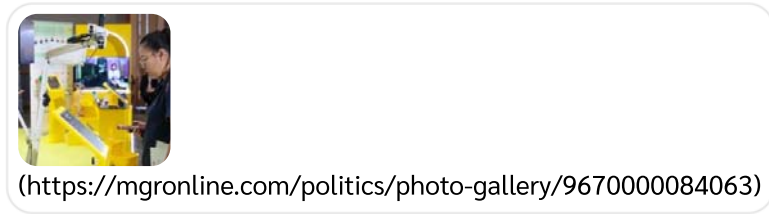
## แฟลเลอร์ > (<https://mgonline.com/politics/photo-gallery/9670000084063>)



(<https://mgonline.com/politics/photo-gallery/9670000084063>)



(<https://mgonline.com/politics/photo-gallery/9670000084063>)



(<https://mgonline.com/politics/photo-gallery/9670000084063>)

**สำนักข่าวบางกอกทูเดย์**  
(<https://bangkoktodayonline.com/>)

หน้าหลักข่าวการเมือง ข่าวประชาสัมพันธ์ ข่าวในประเทศ  
CSRปฏิทินข่าวNew Product



บทความคอลัมน์สด

พญาไม้ทูเดย์: พญาไม้กุหลาบพิช: หนามกุหลาบดอตนิดตอดหน่อย: กระพรุนไฟสั่งเรียนการเมือง: อัคคี กัมปนาหิเคราะห์: กรณีชีดเส้นใต้: ภูวนารถ ณ สงขลาบ้านเมืองของเรา-ไฟศาล พิชัยมงคล  
ข่าวต่างประเทศข่าวบันเทิง ข่าวเศรษฐกิจ ห้องเที่ยวLifestyle-Varietyสุขภาพ  
การตลาดครยนต์ประกันการเงิน-ธนาคารไอทีสังหารหมู่-ตลาดทุน

CSR (<https://bangkoktodayonline.com/category/%e0%b8%82%e0%b9%88%e0%b8%b2%e0%b8%a7%e0%b8%9b%e0%b8%a3%e0%b8%b0%e0%b8%8a%e0%b8%b2%e0%b8%aa%e0%b8%b1%e0%b8%a1%e0%b8%9e>)

# Bangkok Wealth & Biz ก้าวสู่ปีที่ 9 มอบเงินบริจาคเพื่อชื่อเครื่องมือทางการแพทย์ ให้โรงพยาบาลธรรมศาสตร์

◎ bkkadmin (<https://bangkoktodayonline.com/author/bkkadmin/>) ◎ 10 กันยายน 2024 (<https://bangkoktodayonline.com/2024/09/%e0%b8%81%e0%b9%89%e0%b8%b2%e0%b8%a7%e0%b8%aa%e0%b8%b9%e0%b9%88%e0%b8%9b%e0%b8%b5%e0%b8%97%e0%9-%e0%b8%a1%e0%b8%ad%e0%b8%9a%e0%b9%80%e0%b8%87%e0%b8%b4%e0%b8%99/>)  
◎ 0 (<https://bangkoktodayonline.com/2024/09/10/bangkok-wealth-biz-%e0%b8%81%e0%b9%89%e0%b8%b2%e0%b8%a7%e0%b8%aa%e0%b8%b9%e0%b9%88%e0%b8%9b%e0%b8%b5%e0%b8%97%e0%9-%e0%b8%a1%e0%b8%ad%e0%b8%9a%e0%b9%80%e0%b8%87%e0%b8%b4%e0%b8%99/>)



สำนักข่าว Bangkok Wealth & Biz โดย นายภูวนารถ ณ สงขลา บรรณาธิการบริหาร นางชั้ง คณา ณ สงขลา บรรณาธิการข่าวเศรษฐกิจ ดร.อัจฉรา ปัลเฒราธุวงศ์ คณบดี คณะวารสารศาสตร์ และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และทีมกองบรรณาธิการ ร่วมมอบเงินจากโครงการ ร่วมร้อยดวงใจคืนสู่สังคม ครั้งที่ 7 จำนวน 199,999.99 บาท ในโอกาส ก้าวสู่ปีที่ 9 ของสำนักข่าวฯ โดยมี ศ.นายแพทย์ติลก กิยโยทัย ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ เป็นตัวแทนรับมอบ (<https://wealthnbiz.com/wp-content/uploads/2024/09/651178-1.jpg>)

ค้นหา

ค้นหา



## Recent Posts

Bangkok Wealth & Biz ก้าวสู่ปีที่ 9 มอบเงินบริจาค (<https://bangkoktodayonline.com/2024/09/10/%e0%b8%81%e0%b9%89%e0%b8%b2%e0%b8%a7%e0%b8%aa%e0%b8%b9%e0%b9%88%e0%b8%9b%e0%b8%b5%e0%b8%97%e0%9-%e0%b8%a1%e0%b8%ad%e0%b8%9a%e0%b9%80%e0%b8%87%e0%b8%b4%e0%b8%99/>)

อีซีซี ร่วมปลูกพลังคนรุ่นใหม่ จัดอบรมนักผลิตสื่อ (<https://bangkoktodayonline.com/2024/09/10/ecc-e0%b8%81%e0%b9%89%e0%b8%b2%e0%b8%a7%e0%b8%aa%e0%b8%b9%e0%b9%88%e0%b8%9b%e0%b8%b5%e0%b8%97%e0%9-%e0%b8%a1%e0%b8%ad%e0%b8%9a%e0%b9%80%e0%b8%87%e0%b8%b4%e0%b8%99/>)

สภาพน้ำดื่ม - TIA จัดอบรมให้ความรู้การดำเนินการ (<https://bangkoktodayonline.com/2024/09/10/tia-e0%b8%88%e0%b8%b1%e0%b8%b1%e0%b8%84%e0%b8%94%e0%b8%81%e0%b9%89%e0%b8%9b%e0%b8%b5%e0%b8%97%e0%9-%e0%b8%a1%e0%b8%ad%e0%b8%9a%e0%b9%80%e0%b8%87%e0%b8%b4%e0%b8%99/>)

งาน ACMA Business Forum 2024 แนะนำรับมือสังคม (<https://bangkoktodayonline.com/2024/09/10/acma-business-forum-2024-%e0%b8%81%e0%b9%89%e0%b8%b2%e0%b8%a7%e0%b8%aa%e0%b8%b9%e0%b9%88%e0%b8%9b%e0%b8%b5%e0%b8%97%e0%9-%e0%b8%a1%e0%b8%ad%e0%b8%9a%e0%b9%80%e0%b8%87%e0%b8%b4%e0%b8%99/>)





# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

**Section:** First Section/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: พุธ 11 กันยายน 2567

ปีที่: 45 ฉบับที่: 15838

Col.Inch: 26.88 Ad Value: 33,600

ภาพขาว: บุคคลแนวหน้า: 90 ปี ธรรมศาสตร์

หน้า: 4(ล่างขวา)

PRValue (x3): 100,800

คลิป: ขาว-ดำ

# บุคคล แนวหน้า



**90 ปี ธรรมศาสตร์ :** ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นประธานในงาน “คอนเสิร์ตการกุศล เพื่อคุณภาพชีวิต 90 ปี ธรรมศาสตร์” โดยวงสุนทรีย์ นำรายได้หลังหักค่าใช้จ่าย มอบให้มูลนิธิเพื่อคุณภาพชีวิต เพื่อช่วยเหลือ ผู้ยากไร้ โรงเรียน โรงพยาบาลที่ขาดแคลน และเพื่อเป็นทุนการศึกษาของ “กองทุนทำบุญวันเกิดกับธรรมศาสตร์” ขยายโอกาส ให้กับนักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ ที่ หอประชุมใหญ่ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ เมื่อวันอาทิตย์ที่ 8 กันยายน 2567



# ไทยโพสต์

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

**Section:** First Section / ข่าวประชาสัมพันธ์

วันที่: พุธ 11 กันยายน 2567

ปีที่: 28

ฉบับที่: 10162

หน้า: 12(บน)

Col.Inch: 12.96 Ad Value: 15,552

PRValue (x3): 46,656

คลิป: ข่าว-ดำเนินการ

คอลัมน์: สารพัน เศรษฐกิจ สังคม: เพื่อคุณภาพชีวิต 90 ปี ธรรมศาสตร์

# สารพัน

## « เศรษฐกิจ สังคม »



### เพื่อคุณภาพชีวิต 90 ปี ธรรมศาสตร์

ศ.ดร.ศุภลักษณ์ ชัชวาลย์ อธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นประธานในงาน “คอนเสิร์ตการกุศลเพื่อคุณภาพชีวิต 90 ปี ธรรมศาสตร์” ที่ หอประชุมใหญ่ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นำรายได้กลัังหักค่าใช้จ่าย มอบให้แก่ผู้มีเพื่อคุณภาพชีวิต ซึ่งมี ชนิมท์ วงศ์กลกิจ เป็นประธานมูลนิธิฯ เพื่อช่วยเหลือผู้ยากไร้ โรงเรียน โรงพยาบาลที่ขาดแคลน และเพื่อเป็นทุนการศึกษาของ “กองทุนทำบุญร่วมเกิดกับ ธรรมศาสตร์” ขยายโอกาสให้กับนักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์



# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 958

**Section:** First Section/ทัศนะ

วันที่: พุธ 11 กันยายน 2567

ปีที่: 37

ฉบับที่: 12726

หน้า: 6(ช้าย)

**Col.Inch:** 46.26 **Ad Value:** 44,317.08 **PRValue (x3):** 132,951.24

**คลิป:** ขาว-ดำ

**คอลัมน์:** Now and Beyond: นวัตกรรมเพื่อสังคม สร้างสังคมที่ยั่งยืน



กรุงเทพธุรกิจ

## Now and Beyond

### ● สุปัญญา จิตตพันธ์

สถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TU-RAC)  
[www.turac.tu.ac.th](http://www.turac.tu.ac.th)

# นวัตกรรมเพื่อสังคม สร้างสังคมที่ยั่งยืน



นวัตกรรมเพื่อสังคม เป็นการใช้ความคิดสร้างสรรค์แก้ไขปัญหาที่สังคมเผชิญอยู่ โดยมุ่งเน้นที่การสร้างผลกระทบที่ยั่งยืนในระยะยาว ไม่เพียงแต่พัฒนาเทคโนโลยีใหม่ๆ เท่านั้น แต่ยังหมายรวมถึงการปรับเปลี่ยนวิธีคิด กระบวนการทำงานและรูปแบบการใช้ชีวิตของผู้คนในสังคมและชุมชน เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในทุกระดับ

การผลักดันให้เกิดนวัตกรรมเพื่อสังคม ได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์กรมหาชน) ผ่านโครงการหน่วยขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อสังคมประจำปีนี้ภาคกลาง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นำโดย ดร.กนกวรรณ พวงประยงค์ หัวหน้าหน่วย และ ดร.สานิญ พุ่มนิล รองหัวหน้าหน่วย รวมทั้งทีมงานจากวิทยาลัยพัฒนาศาสตร์ ปัจจัย อิทธิพล การเงิน เพื่อทำการคัดเลือก ลง剩ริมและเป็นที่ปรึกษาให้แก่วิสาหกิจชุมชน วิสาหกิจเพื่อสังคม และนิตบุคคล

หนึ่งในนวัตกรรมที่โดดเด่นคือ “เครื่องเป่าดอกทุเรียน” จากวิสาหกิจชุมชนต้นหน้าจันทร์ เช่น จ.จันทบุรี ไม่เพียงทำให้เกษตรกรไม่ต้องบินดันทุเรียนซึ่งลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ เเต่ยังช่วยเพิ่มคุณภาพชีวิตลดค่าใช้จ่ายจากการบาดเจ็บที่อาจเกิดขึ้นอีกด้วย อีกด้วยที่น่าสนใจคือ “เจลลี่ฝังผสมสมนไพร” จากวิสาหกิจเพื่อสังคมสวนบ้านแก้ว มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์เพื่อการพัฒนาชุมชน ที่มีความสามารถในการฝังผอมผสานสมุนไพรเข้าด้วยกัน สามารถรักษาโรคต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

“ไอศครีมปูม้า” อีกหนึ่งนวัตกรรมที่น่าสนใจ พัฒนาโดยวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวโดยชุมชนเกษตรสีเขียว จ.ชลบุรี ที่กล้ายเป็นเชิงเนื้อร่องเกษตรสีเขียว ผลิตจากปูม้าที่มีบางส่วนที่ไม่สมบูรณ์ เช่น ก้ามหรือขาหลุดซึ่งปกติจะถูกทิ้ง ไม่เพียงแต่ช่วยลดปริมาณขยะที่เกิดจากการประมง

แต่ยังเพิ่มรายได้ให้กับสมาชิกชุมชนถึง 6,000 บาทต่อคนต่อเดือน ที่เดียว

“แกงหัวตาล ของดีอินทประมูล” พัฒนาโดยวิสาหกิจชุมชนแสงจันทร์ จ.อ่างทอง เป็นนวัตกรรมที่มุ่งเน้นการอนุรักษ์ต้นตาล ซึ่งเป็นพืชที่อุดมด้วยสารต้านอนุมูลอิสระ ให้สามารถเก็บไว้ได้นานชั่วโมง เพื่อสืบสานวัฒนธรรมอาหารท้องถิ่นและสร้างรายได้ให้กับชุมชนได้ 2,000 บาทต่อคนต่อ 1 รอบการผลิต โดยไม่ทำลายทรัพยากรธรรมชาติ และยังช่วยลดการละทิ้งถิ่นฐานของคนในชุมชนอีกด้วย

“ผลิตภัณฑ์จากปูนเปลือกหอยนางรม” พัฒนาโดยวิสาหกิจชุมชนหอยนางรมท่าโสม จ.ตราด เป็นตัวอย่างที่ชัดเจนของการนำเปลือกหอยนางรม ทรัพยากรที่เหลือทิ้งมาใช้สร้างผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่า เช่น ที่ทับกระดาษกระดาษตันน้ำแข็งและก้อนอิฐปูนนน นอกจากจะลดขยะแล้ว ยังสร้างรายได้ให้กับชุมชนเพิ่มขึ้น 2,000 บาทต่อเดือน และยังกระจายรายได้ให้กับกลุ่มประชาชน เช่น ผู้สูงอายุและผู้พิการอีกด้วย

นวัตกรรมเพื่อสังคมเหล่านี้เป็นเพียงบางส่วนที่มีบทบาทในการแก้ปัญหาท้องถิ่น ทั้งยังส่งเสริมการเรียนรู้และสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน ด้วยการเรียนรู้จากประสบการณ์จริง ส่งเสริมคนในชุมชนให้ปรับตัวและพร้อมเผชิญกับความท้าทายที่เกิดขึ้น ทั้งด้านการผลิตการตลาด การพัฒนาผลิตภัณฑ์ ฯลฯ ด้วยสามารถนำไปใช้ในชุมชนของ

อย่างไรก็ตาม การสร้างนวัตกรรมเพื่อสังคมไม่ใช่เรื่องง่าย ต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกฝ่าย ไม่ว่าจะเป็นรัฐบาลเมืองท้องถิ่นในการสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการพัฒนานวัตกรรมเพื่อสังคม เช่น กำหนดนโยบายที่ส่งเสริมองค์กรที่มุ่งเน้นการแก้ไขปัญหาสังคม การส่งเสริมการวิจัยและพัฒนานาในสาขาที่เกี่ยวข้อง และการสร้างเครือข่ายเชื่อมโยงผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจากทุกภาคส่วน

ภาครัฐกิจ การตระหนักรู้ในความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) และการสนับสนุนวิสาหกิจเพื่อสังคม (Social Enterprises) เป็นแนวทางหนึ่งที่ช่วยขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อสังคม ภาครัฐฯ สนับสนุนการสร้างเครือข่ายของประชาชนที่มีความสนใจร่วมกัน และการสร้างโครงสร้างที่มุ่งเน้นการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน เป็นสิ่งสำคัญในการขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อทางสังคม

แต่สิ่งที่สำคัญยิ่งกว่านั้น คือการสามารถตัวเองว่า เราจะมีส่วนร่วมสร้างหรือส่งเสริมนวัตกรรมเพื่อสังคมได้อย่างไร และเราจะเริ่มต้นได้จากตรงไหน เพาะปลูกภาคตากล้าที่ยั่งยืนไม่ได้เกิดจากแค่ความคิดเริ่มของคนกลุ่มใดกลุ่มหนึ่ง แต่เกิดจากการลงมือทำและการร่วมมือกันของทุกคนในสังคม



# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/เยาวชน / สตรี

วันที่: พุธ 11 กันยายน 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12341

หน้า: 1(บน), 4

Col.Inch: 73.21 Ad Value: 113,475.50 PRValue (x3): 340,426.50

คลิป: สีสี

คอลัมน์: ไอคิวทะลุฟ้า: เผยแพร่ 5 ยังดีไซเนอร์ โชว์แฟชั่นบนรันเวย์ น.4

# เผยแพร่ 5 ยังดีไซเนอร์ ก่อนโชว์แฟชั่นบนรันเวย์

## ไอคิว ทะลุฟ้า

สถาบันสปาด กรุ๊ป เปิดตัว 5 นิสิตนักศึกษาฝึกหัดโครงการ Jaspal Group Scholarship Program 2024 ที่ผ่านการคัดเลือก อย่างเข้มข้น จากผลงานการประกวดออกแบบแฟชั่น ภายใต้ กองเชื้อปัต The Power of Next เปิดพื้นที่ให้เหล่านิสิตนักศึกษา ถ่ายทอดความคิดสร้างสรรค์ นำเสนอตัวเอง นุ่มนวลที่เด็กต่างของ กันรุ่นใหม่ให้แบรนด์ชั้นนำภายนอกได้เครื่องสปาด กรุ๊ป จะได้ นักออกแบบรุ่นใหม่ไฟแรงรับรางวัลทุนการศึกษา ทุนละ 100,000 บาท และโอกาสเข้าฝึกงานกับดีไซเนอร์ระดับมืออาชีพอย่าง ไกลีชิก เพื่อسانฝันสู่การเป็นสุดยอดดีไซเนอร์ กว่าร่วงวัลลุนการศึกษาอย่างเพิ่มเติมอีก 150,000 บาท ในการสร้างสรรค์



ก่อตั้งขึ้นจริงและนำเสนอในแฟชั่นโชว์รอบพิเศษ รวมมูลค่าทุนการศึกษา ทั้งโครงการกว่า 650,000 บาท

นิสิตนักศึกษาทั้ง 5 คน ผู้ได้รับทุนการศึกษาและเข้าสู่โครงการ ได้แก่ นิษิตาภรณ์ แก้วชั่รังษ์ อาจารย์สาขาวิชาลัทธิคริสต์นิกายโรมันคาทอลิก, บัญญี้ ข่าว พันธุ์พิทยุตม์ อาจารย์สาขาวิชาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ปัญญา ว่องไวรติ Küller อาจารย์สาขาวิชาลัทธิคริสต์นิกายโรมันคาทอลิก, ชาติชาย ครีเพิ่มพันธ์ อาจารย์สาขาวิชาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ มาย พฤกษา กิจเจริญ อาจารย์สาขาวิชาธุรกิจศาสตร์



ปัญญา ว่องไวรติ Küller อาจารย์สาขาวิชาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

**Section:** First Section/เยาวชน / สตรี

วันที่: พุธ 11 กันยายน 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12341

หน้า: 1(บน), 4

**Col.Inch:** 73.21 **Ad Value:** 113,475.50 **PRValue (x3):** 340,426.50

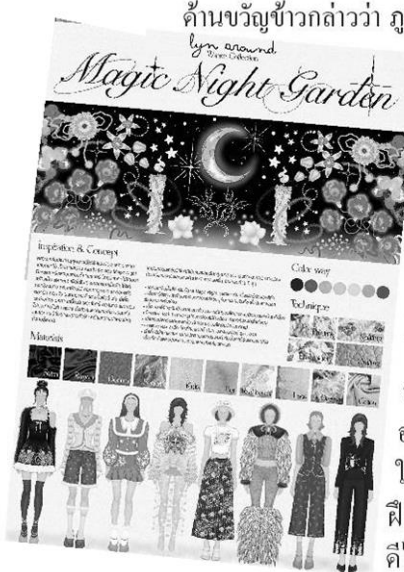
**คลิป:** สีสี

**คอลัมน์:** ไอคิวทัลลูฟ์: เมย์โฉม 5 ยังดีไซเนอร์ ก่อนโซว์แฟชั่นบันรันเวย์



นิชานท์ภักล่าวว่า ดีใจมากที่ได้รับคัดเลือก งานนำเสนอทุนการศึกษาไปพัฒนาผลงานศิลปะนิพนธ์ และเก็บประสบการณ์จากการฝึกงานไปต่อยอดสายอาชีพในอนาคต

ด้านนบัญชากล่าวว่า ภูมิใจมากที่ได้รับคัดเลือก การฝึกงานจะทำให้ได้รับความรู้ครบถ้วนในสายงานอุตสาหกรรมแฟชั่นในอนาคต อย่างทำงานในวงการนี้ ไม่ว่าจะเป็นงานคีย์ไซน์อร์ งาน Marketing หรืองาน Merchandise



ขณะที่ปิยบุตรเผยว่า ภูมิใจที่ผลิตงานการออกแบบได้รับการคัดเลือก โดยตีโจทย์ The Power of Next ออกแบบในรูปแบบ Sustainability อย่างพัฒนาสินค้าแฟชั่นให้มีความยั่งยืน ในอนาคต เป็นโอกาสที่ดีในการเข้ามาฝึกงานเพราะจราจร ได้เรียนรู้จากพี่ๆ คีย์ไซน์อร์มืออาชีพ

“เป็นโครงการที่ทำให้กล้าที่จะก้าวออกจากกรอบและอปสกิลตนเอง” ชาติชายกล่าวเสริม และว่าอย่างพิสูจน์ตัวเองในด้านประสิทธิภาพการสร้างสรรค์ผลงาน

ปิดท้ายที่ มากกล่าวว่า พลังของคนรุ่นใหม่จะช่วยผลักดันให้องค์กรเดินหน้าต่อไปในยุคสมัยแห่งอนาคต การได้รับโอกาสในครั้งนี้จะเพิ่มพูนความรู้ที่มากการฝึกงาน

ฉึกหนึ่งไชไฮต์พิเศษสำหรับปีนี้ก็คือการนำเสนอผลงานรอบสุดท้ายพร้อมจัดแสดงแฟชั่นโชว์ตามใจเดียวตัวเอง ในคอนเซ็ปต์ “The Power of Next” ซึ่งทุนการศึกษาเพิ่มเติมอีก 150,000 บาท

รองผู้จัดการสร้างสรรค์นเวทีแฟชั่น ไชว์องน่องๆ ทั้ง 5 คน ในช่วงปลายปี 2567 นี้ ติดตามความเคลื่อนไหวโครงการที่เฟซบุ๊ก JaspalGroup

# ดีไลฟ์ เชียงรากแฟร์ เริ่มแล้ว กิน ช้อป แบบจ้ำ ที่ธรรมศาสตร์ รังสิต ถึง 23 ก.ย.67

วันที่ 10 กันยายน 2567 - 17:33 น.



ภาพจาก ตลาดนัดธรรมศาสตร์

**เชียงรากแฟร์ เริ่มแล้ว กิน ช้อป แบบจ้ำกว่า 400 ร้านค้า พร้อมเล่นสวนสนุก จัดเต็ม 14 วัน ถึง 23 กันยายน 2567 ที่ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รังสิต**

วันที่ 10 กันยายน 2567 เริ่มต้นขึ้นแล้วสำหรับงาน “เชียงรากแฟร์” ในคอนเซ็ปต์ “สวนสนุกสุขสันต์ มหัศจรรย์สตรีทฟู้ด” ณ ตลาดนัดเชียงราก มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รังสิต จัดเต็ม 14 วัน ถึง 23 กันยายน 2567

**ข่าวสด** รายงานว่า เชียงรากแฟร์ ปีนี้จัดใหญ่กว่าเดิม พร้อมยกขบวนของกินจากร้านเด็ด ร้านดังมากมาย ตั้งแต่ร้านค้าชุมชน ร้านค้านักศึกษา ไปจนถึงร้านที่เป็นกระแสในโซเชียล รวมแล้วกว่า 400 ร้านค้า

นอกจากนี้ยังมีโซนสวนสนุกและเครื่องเล่นอีกมากมาย “ไม่ว่าจะเป็น ไวกิง ทากาด้า สไปเดอร์แมน รถบ้ม ปราสาทผีสิง ตลอดจนกิจกรรมสไลล์งานวัดอีกจำนวนมาก อาทิ ตักปลา วาดรูป ระบายสีปูนปลาสเตอร์ เป็นต้น

ด้านความบันเทิงก็ยกทัพกันมาพร้อมความสนุก ประจำปี Music Festivals ไม่ว่าจะเป็นศิลปินร็อก ป็อป ลูกทุ่ง หมอลำ หังวัยเก่า และวัยรุ่น

ที่สำคัญ เชียงรากแฟร์ ยังมีที่จอดรถรองรับกว่า 1,000 คัน งานจัด 14 วันเต็ม ตั้งแต่ 10-23 กันยายน 2567 เวลา 11.00 น. เป็นต้นไป ณ เชียงรากมาร์เก็ต ประดุจเชียงราก 1 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รังสิต



ภาพจาก ตลาดน้ำดธรธรรมศาสตร์



ภาพจาก ตลาดน้ำดธรธรรมศาสตร์

## ธรรมศาสตร์ เปิดตัว 7 นวัตกรรมเพื่อสังคม ส่งมอบ 'SIT-TO-STAND' ดูแลผู้สูงวัย กทม.



ไทยโพสต์

อัพเดต 11 ข่าวโน้มที่ผ่านมา • เพย়েফৱ 18 ข่าวโน้มที่ผ่านมา

ติดตาม



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดตัว “7 นวัตกรรมเพื่อสังคมสูงวัย” ตอบโจทย์ปัญหาประเทศ เตรียมพร้อมรับมือ Super Aged Society พร้อมมอบนวัตกรรม SIT-TO-STAND TRAINER อุปกรณ์เสริมสร้างกล้ามเนื้อ ลดความเสี่ยงพลัดตกหลบ ให้กับกรุงเทพมหานคร ด้าน “ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์” เดินหน้าขับเคลื่อนงานวิจัย มธ. ให้บริการ-ดูแลสังคม

โซเชียล - อ่านบทความต่อด้านล่าง

10 ก.ย. 2567 - มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) จัดมหกรรมงานวิจัย 90 ปี นวัตกรรมธรรมศาสตร์ เพื่อประชาชน Thammasat innovation for the people ภายใต้ชื่อ “ร่วมกันสร้างภูมิคุ้มกันพลัด

มอบนวัตกรรมศาสตร์เพื่อสังคม “อุปกรณ์ออกกำลังกายและฟื้นฟูสำหรับการฝึกลูกยืนสำหรับผู้สูงอายุ” (SIT-TO-STAND TRAINER) ซึ่งเป็นอุปกรณ์ออกกำลังกายและกายภาพบำบัด ช่วยเสริมสร้างกล้ามเนื้อรยางค์ส่วนล่าง ลดความเสี่ยงในการพลัดตกหล่มในผู้สูงอายุ ให้กับกรุงเทพมหานคร (กทม.) โดยมี ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นผู้แทนส่งมอบ และ รศ.ดร.ทวิดา กมลเวชช รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร เป็นผู้แทนรับมอบ ณ ห้องอเนกประสงค์ หอศิลปวัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร

ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ เปิดเผยว่า การจัดแสดงนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับสังคมสูงวัยในครั้งนี้ ถือเป็นส่วนหนึ่งในวาระโอกาสของการเฉลิมฉลองครบรอบ 90 ปี การสถาปนามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ซึ่งสะท้อนถึงความมุ่งมั่นในการสร้างงานวิจัย ไขว้ชากาเพื่อตอบโจทย์การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้น โดยเฉพาะโจทย์ท้าทายที่สำคัญอย่างหนึ่งของประเทศไทย คือก้าวเข้าสู่สังคมสูงวัยอย่างสมบูรณ์ (Complete Aged Society) ที่จะกลายเป็นสังคมสูงวัยระดับสุดยอด (Super Aged Society) ต่อไปภายใน 10-15 ปีข้างหน้า

โฆษณา - อ่านบทความต่อด้านล่าง

ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ กล่าวว่า ภายใต้สังคมสูงวัย ทุกภาคส่วนจะต้องมีส่วนร่วมในการดูแลประชาชนสูงอายุ ที่ส่วนหนึ่งจะมีภาวะพึงพิงมากขึ้น ในขณะที่ประชากรวัยทำงานมีจำนวนน้อยลง เท่ากับว่า ภาระของประเทศทั้งในเชิงสังคม เศรษฐกิจ หรือสุขภาพ ก็จะเยอะมากขึ้นตาม ฉะนั้นโจทย์ใหญ่ที่สำคัญจึงเป็นการทำให้ผู้สูงวัยในประเทศมีคุณภาพชีวิตที่ดี ไม่กลایไปเป็นผู้ป่วยหรือผู้ติดเตียง สามารถช่วยเหลือดูแลตัวเองได้อย่างยานาน และนวัตกรรมที่ มธ. นำมาจัดแสดงรวมถึงมอบให้กับ กทม. ในครั้งนี้ ก็จะมีส่วนช่วยตอบโจทย์ และเป็นประโยชน์ต่อสังคมในวงกว้างได้

“อย่างนวัตกรรมช่วยลูกยืนที่เรามอบให้กับทาง กทม. แม้จะดูเป็นอุปกรณ์ที่ไม่มีอะไรขับข้อน แต่ก็เป็นการประยุกต์ใช้หลักวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ มาพนวกกับการดูแลสุขภาพ อันจะเป็นประโยชน์อย่างมากกับการดูแลผู้สูงวัยหรือผู้ป่วยที่มีข้อจำกัดในการลุกเดินหรือขับยับร่างกาย ซึ่งนวัตกรรมต่างๆ ล้วนเป็นความภาคภูมิใจของธรรมศาสตร์ ที่สามารถคิดค้นงานวิจัยใหม่ๆ เพื่อตอบโจทย์ให้กับสังคม และรับใช้ประชาชนตามเจตจำนงค์ของมหาวิทยาลัย ที่ในวันนี้ ธรรมศาสตร์ไม่ได้มีความเข้มแข็งแค่ในมิติเชิงสังคม เศรษฐกิจ หรือการเมือง แต่ทั้งหมดสะท้อนแล้วว่าเราเป็นมหาวิทยาลัยที่โดดเด่นทั้งในแง่วิทยาศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ และอื่นๆ ด้วยยืนยันว่าจะสนับสนุนให้เกิดการขับเคลื่อนงานวิจัยเพื่อให้บริการและดูแลสังคม” ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ กล่าว

โฆษณา - อ่านบทความต่อด้านล่าง

ผศ.ดร.บรรยงค์ รุ่งเรืองด้วยบุญ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในฐานะผู้พัฒนา นวัตกรรม SIT-TO-STAND TRAINER กล่าวว่า นวัตกรรมที่พัฒนาขึ้นนี้ นอกจากจะดูแลผู้สูงวัยที่ไม่ค่อยมีทางเลือกในการพื้นฟูดูแลสุขภาพและออกกำลังกายแล้ว ยังมีอีกกลุ่มสำคัญ คือผู้ป่วย โดยเฉพาะผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง ที่สถิติปัจจุบันพบว่ามีถึงประมาณ 2.5 แสนคนต่อปี และในจำนวนนี้มีถึง 70% ที่ยังมีความพิการลงเหลือหลังจากรักษาหาย ซึ่งหากไม่ได้รับการพื้นฟูดูแลอย่างถูกต้อง สามารถส่งผลให้เกิดภาวะแทรกซ้อน เช่น หัวใจล้มเหลว หรือภาวะหัวใจล้มเหลว ซึ่งหากไม่ได้รับการรักษาเท่านั้น แต่ยังเป็นในเชิงสังคมภาพรวมที่ต้องสูญเสียกำลังแรงงานไปกับการดูแลผู้ป่วยด้วย

ผศ.ดร.บรรยงค์ กล่าวว่า จากประสบการณ์ที่ผ่านมาพบว่า สาเหตุที่ผู้สูงวัยหรือผู้ป่วยไม่สามารถเข้าถึงการพื้นฟูดูแลกายภาพที่ดีได้ ส่วนหนึ่งเนื่องจากอุปกรณ์ที่มีในประเทศไทยนั้นไม่ค่อยมีประสิทธิภาพเท่าที่ควร ส่วนนวัตกรรมทันสมัยที่นำเข้ามาจากต่างประเทศก็มีราคาสูงมาก คืออย่างต่ำ 3-4 ล้านบาท ส่วนใหญ่จึงมีอยู่ตามโรงพยาบาลขนาดใหญ่เท่านั้น เกิดเป็นภาระค่าใช้จ่ายในการเดินทางของผู้ป่วยตามมา จึงอยากตอกย้ำว่าแนวทางในการแก้ปัญหานั้น จะเป็นจะต้องนำนวัตกรรมพื้นฟูดูแลกายภาพเหล่านี้กระจายลงไปถึงในระดับชุมชน หรือถ้าให้ดีคือมีการพัฒนาเป็นเวอร์ชันที่ใช้ในครัวเรือนได้ด้วย

“ในส่วนอุปกรณ์ SIT-TO-STAND นี้ เราตั้งต้นจากโจทย์ปัญหาการพัลดตกหลุมของผู้สูงวัย ที่เกิดขึ้นมากถึง 1 ใน 4 ของผู้สูงวัย ซึ่งปัญหาหลักมาจากการอ่อนแรงของกล้ามเนื้อ จึงต้องการพยายามส่งเสริมให้ผู้สูงวัยลุกนั่งได้ด้วยตัวเอง เพื่อตระหนักรู้ว่า “ฉันสามารถทำได้” ก็จะสามารถใช้ชีวิตได้ใกล้เคียงกับปกติ โดยข้อดีของเครื่องนี้คือสามารถปรับแรงดันท้ายที่ซ่อนไว้ให้ลุกยืนได้อย่างเป็นธรรมชาติ ไม่ต้องใช้แรงมาก จึงสามารถฝึกได้บ่อยถึง 50 ครั้งต่อรอบ เทียบกับฝึกด้วยเก้าอี้ ธรรมชาติที่ผู้สูงวัยอาจลุกยืนได้เพียง 4-5 ครั้งก็เหนื่อย” ผศ.ดร.บรรยงค์ กล่าว

ด้าน รศ.ดร.ทวิตา กมลเวชช รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร กล่าวว่า จากตัวเลขของผู้สูงวัยทั่วประเทศที่มีอยู่ 12.7 ล้านคน มากถึง 10% หรือกว่า 1.2 ล้านคนอยู่ในพื้นที่ กทม. จึงต้องการงานวิจัยหรือนวัตกรรมต่างๆ เพื่อแก้ไขปัญหา ตัวอย่างเช่น SIT-TO-STAND TRAINER ที่อาจกระจายไปได้ตามศูนย์บริการสาธารณสุขของ กทม. ทั้ง 69 แห่ง ตลอดจนศูนย์ดูแลผู้สูงอายุ คลินิกผู้สูงวัยที่ปัจจุบันให้มีการเปิดไว้แล้วในทุกโรงพยาบาลของ กทม. ซึ่งจะช่วยให้ผู้ป่วยและผู้สูงวัยสามารถเข้าถึงการใช้งานได้อย่างครอบคลุม

รศ.ดร.ทวิตา กล่าวว่า การสนับสนุนอุปกรณ์เหล่านี้จึงจะเป็นประโยชน์อย่างมาก ไม่ว่าทั้งกับผู้สูงวัย หรือผู้ป่วยตามศูนย์ดูแลผู้ป่วยระยะพื้นฟู (IMC) นอกจากนี้ก็ยังจะช่วยให้เจ้าหน้าที่หน่วยน้อยลง สามารถดูแลผู้ป่วยได้มากขึ้น และไม่เฉพาะประเด็นของการพัลดตกหลุมเท่านั้น เพราะเรา

กล้ามเนื้อแก่ไปตามอายุ ซึ่งกิจกรรมการสร้างเสริมสุขภาพป้องกันโรคที่จะช่วยให้ประชาชนแข็งแรงขึ้นได้เหล่านี้ ก็จะเกิดขึ้นได้จากการสนับสนุนเครื่องมือ อุปกรณ์จากภาคีเครือข่ายต่างๆ ที่เข้ามาทำงานร่วมกัน

อนึ่ง ทางมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จะมีการจัดแสดงนิทรรศการ 7 Wonders : นวัตกรรมเพื่อสังคมสูงวัย เพื่อให้ประชาชนและผู้ที่สนใจสามารถเข้ามาเยี่ยมชมได้ ตั้งแต่วันที่ 10-11 ก.ย. 2567 ณ บริเวณห้องอเนกประสงค์ ชั้น 1 หอศิลปวัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร.



Wednesday, 11 September 2024 - 09:55

## เปิดตัว 7 นวัตกรรมธรรมศาสตร์ เพื่อสังคมสูงวัย ลดเสี่ยงพลัดตกหล่ม

"ธรรมศาสตร์" เปิดตัว "7 นวัตกรรมเพื่อสังคมสูงวัย" รับมือ Super Aged Society พร้อมมอบนวัตกรรม SIT-TO-STAND TRAINER อุปกรณ์เสริมสร้างกล้ามเนื้อ ลดความเสี่ยงพลัดตกหล่ม ให้กับกรุงเทพมหานคร

เมื่อวันที่ 10 กันยายน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) จัดมหกรรมงานวิจัย 90 ปี นวัตกรรมธรรมศาสตร์ เพื่อประชาชน Thammasat innovation for the people ภายใต้ธีม “ร่วมกันสร้างภูมิคุ้มกันพลัดตกหล่ม” ภายในงานมีการเปิดตัว 7 นวัตกรรมธรรมศาสตร์เพื่อสังคมสูงวัย พร้อมทั้งพิธีส่งมอบนวัตกรรมธรรมศาสตร์เพื่อสังคม “อุปกรณ์ออกกำลังกายและพื้นฟูสำหรับการฝึกกลุ่มยืนสำหรับผู้สูงอายุ” (SIT-TO-STAND TRAINER) ซึ่งเป็นอุปกรณ์ออกกำลังกายและกายภาพบำบัด ช่วยเสริมสร้างกล้ามเนื้อรยางค์ส่วนล่าง ลดความเสี่ยงในการพลัดตกหล่มในผู้สูงอายุ ให้กับกรุงเทพมหานคร (กทม.) โดยมี ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัย

This site uses cookies. By continuing to browse the site you are agreeing to our use of

cookies. I agree

ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ เปิดเผยว่า การจัดแสดงนิทรรศการที่เกี่ยวข้องกับสังคมสูงวัยในครั้งนี้ ถือเป็นส่วนหนึ่ง ในวาระโอกาสของการเฉลิมฉลองครบรอบ 90 ปี การสถาปนามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ซึ่งสะท้อนถึง ความมุ่งมั่นในการสร้างงานวิจัย ให้วิชาการเพื่อตอบโจทย์การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดี ขึ้น โดยเฉพาะโจทย์ท้าทายที่สำคัญอย่างหนึ่งของประเทศไทย คือก้าวเข้าสู่สังคมสูงวัยอย่างสมบูรณ์ (Complete Aged Society) ที่จะกลายเป็นสังคมสูงวัยระดับสุดยอด (Super Aged Society) ต่อไป ภายใน 10-15 ปีข้างหน้า

ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ กล่าวว่า ภายใต้สังคมสูงวัย ทุกภาคส่วนจะต้องมีส่วนร่วมในการดูแลประชากรสูงอายุ ที่ส่วนหนึ่งจะมีภาวะพึงพิงมากขึ้น ในขณะที่ประชากรวัยทำงานมีจำนวนน้อยลง เท่ากับว่าภาระของ ประเทศทั้งในเชิงสังคม เศรษฐกิจ หรือสุขภาพ ก็จะเยอะมากขึ้นตาม ฉะนั้นโจทย์ใหญ่ที่สำคัญจึง เป็นการทำให้ผู้สูงวัยในประเทศมีคุณภาพชีวิตที่ดี ไม่กลایไปเป็นผู้ป่วยหรือผู้ติดเตียง สามารถช่วย เหลือดูแลตัวเองได้อย่างยานาน และนิทรรศการที่ มร. นำมานัดแสดงรวมถึงมอบให้กับ กทม. ในครั้งนี้ ก็จะมีส่วนช่วยตอบโจทย์ และเป็นประโยชน์ต่อสังคมในวงกว้างได้



“อย่างนิทรรศการที่มีลูกค้ายืนที่เรามอบให้กับทาง กทม. แม้จะดูเป็นอุปกรณ์ที่ไม่มีอะไรซับซ้อน แต่ ก็เป็นการประยุกต์ใช้หลักวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ มาพนวกกับการดูแลสุขภาพ อันจะเป็น

This site uses cookies. By continuing to browse the site you are agreeing to our use of

cookies.

## ตอบโจทย์ให้กับสังคม และรับใช้ประชาชนตามเจตจำนงค์ของมหาวิทยาลัย” ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ กล่าวและว่า

ที่ในวันนี้ ธรรมศาสตร์ไม่ได้มีความเข้มแข็งแค่ในมิติเชิงสังคม เศรษฐกิจ หรือการเมือง แต่ทั้งหมด สะท้อนแล้วว่า เราเป็นมหาวิทยาลัยที่โดดเด่นทั้งในแง่วิทยาศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ และอื่นๆ ด้วย ยืนยันว่าจะสนับสนุนให้เกิดการขับเคลื่อนงานวิจัยเพื่อให้บริการและดูแลสังคม

ผศ.ดร.บรรยงค์ รุ่งเรืองด้วยบุญ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในฐานผู้พัฒนา นวัตกรรม SIT-TO-STAND TRAINER กล่าวว่า นวัตกรรมที่พัฒนาขึ้นนี้ นอกจากจะดูแลผู้สูงวัยที่ไม่ค่อยมีทางเลือกในการฟื้นฟูดูแลสุขภาพและออกกำลังกายแล้ว ยังมีอีกกลุ่มสำคัญ คือผู้ป่วย โดยเฉพาะผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง ที่สถิติปัจจุบันพบว่ามีถึงประมาณ 2.5 แสนคนต่อปี และในจำนวนนี้ มีถึง 70% ที่ยังมีความพิการลงเหลือหลังจากการรักษาหาย ซึ่งหากไม่ได้รับการฟื้นฟูดูแลอย่างถูกต้อง สำมำเสมอ ก็จะสร้างความสูญเสียทางเศรษฐกิจได้มหาศาล เพราะไม่เฉพาะค่าใช้จ่ายจากการรักษา เท่านั้น แต่ยังเป็นในเชิงสังคมภาพรวมที่ต้องสูญเสียกำลังแรงงานไปกับการดูแลผู้ป่วยด้วย

ผศ.ดร.บรรยงค์ กล่าวว่า จากประสบการณ์ที่ผ่านมาพบว่า สาเหตุที่ผู้สูงวัยหรือผู้ป่วยไม่สามารถเข้าถึง การฟื้นฟูดูแลกายภาพที่ดีได้ ส่วนหนึ่งเนื่องจากอุปกรณ์ที่มีในประเทศไทยนั้นไม่ค่อยมีประสิทธิภาพเท่าที่ควร ส่วนนวัตกรรมทันสมัยที่นำเข้าจากต่างประเทศก็มีราคาสูงมาก คืออย่างต่ำ 3-4 ล้านบาท ส่วนใหญ่จึงมีอยู่ตามโรงพยาบาลขนาดใหญ่เท่านั้น เกิดเป็นภาระค่าใช้จ่ายในการเดินทางของผู้ป่วยตามมา จึงอยาก tok ย้ำว่า แนวทางในการแก้ปัญหานั้น จำเป็นจะต้องนำนวัตกรรมฟื้นฟูดูแลกายภาพเหล่านี้ กระจายลงไปถึงในระดับชุมชน หรือถ้าให้ดีคือมีการพัฒนาเป็นเวอร์ชันที่ใช้ในครัวเรือนได้ด้วย



“ในส่วนอุปกรณ์ SIT-TO-STAND นี้ เราตั้งต้นจากโจทย์ปัญหาการพลัดตกหลุมของผู้สูงวัย ที่เกิดขึ้นมากถึง 1 ใน 4 ของผู้สูงวัย ซึ่งปัญหาหลักมาจากการอ่อนแรงของกล้ามเนื้อ จึงต้องการพยายามส่งเสริมให้ผู้สูงวัยลุกนั่งได้ด้วยตัวเอง เพราะทราบได้ที่ยังทำได้ ก็จะสามารถใช้ชีวิตได้ใกล้เคียงกับปกติ โดยข้อดีของเครื่องนี้คือสามารถปรับแรงดันท้ายที่ช่วยให้ลูกยืนได้อย่างเป็นธรรมชาติ ไม่ต้องใช้แรงมาก จึงสามารถฝึกได้บ่อยถึง 50 ครั้งต่อรอบ เทียบกับฝึกด้วยเก้าอี้ ธรรมชาติผู้สูงวัยอาจลูกยืนได้เพียง 4-5 ครั้งก็เหนื่อย” ผศ.ดร.บรรยงค์ กล่าว

ด้าน รศ.ดร.ทวิดา กมลเวชช รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร กล่าวว่า จากตัวเลขของผู้สูงวัยทั่วประเทศที่มีอยู่ 12.7 ล้านคน มากถึง 10% หรือกว่า 1.2 ล้านคนอยู่ในพื้นที่ กทม. จึงต้องการงานวิจัย หรือนวัตกรรมต่างๆ เพื่อแก้ไขปัญหา ตัวอย่างเช่น SIT-TO-STAND TRAINER ที่อาจจะจ่ายไว้ตามศูนย์บริการสาธารณสุขของ กทม. ทั้ง 69 แห่ง ตลอดจนศูนย์ดูแลผู้สูงอายุ คลินิกผู้สูงวัยที่ปัจจุบันให้มีการเปิดไว้แล้วในทุกโรงพยาบาลของ กทม. ซึ่งจะช่วยให้ผู้ป่วยและผู้สูงวัยสามารถเข้าถึงการใช้งานได้อย่างครอบคลุม

รศ.ดร.ทวิดา กล่าวว่า การสนับสนุนอุปกรณ์เหล่านี้จึงจะเป็นประโยชน์อย่างมาก ไม่ว่าทั้งกับผู้สูงวัย

This site uses cookies. By continuing to browse the site you are agreeing to our use of  
cookies.

แก้ไขตามอายุ ซึ่งกิจกรรมการสร้างเสริมสุขภาพป้องกันโรคที่จะช่วยให้ประชาชนแข็งแรงขึ้นได้เหล่านี้ ก็จะเกิดขึ้นได้จากการสนับสนุนเครื่องมือ อุปกรณ์จากภาคีเครือข่ายต่างๆ ที่เข้ามาทำงานวัตกรรมร่วมกัน

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จะมีการจัดแสดงนิทรรศการ 7 Wonders : นวัตกรรมเพื่อสังคมสูงวัย เพื่อให้ประชาชนและผู้ที่สนใจสามารถเข้ามาเยี่ยมชมได้ ตั้งแต่วันที่ 10-11 ก.ย. 2567 ณ บริเวณห้องโถงประดิษฐ์ ชั้น 1 หอศิลปวัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร



This site uses cookies. By continuing to browse the site you are agreeing to our use of cookies.



This site uses cookies. By continuing to browse the site you are agreeing to our use of cookies.



ข่าว

ผู้สูงอายุ

สังคมผู้สูงอายุ

อุบัติเหตุ

พลัดตกหล่น

ธรรมศาสตร์

5 views

## เรื่องที่เกี่ยวข้อง



ข่าว

กรมการแพะย์ เผยกิจกรรมทำอาหาร ช่วยลดความเสี่ยง "ภาวะสมองเสื่อม"

This site uses cookies. By continuing to browse the site you are agreeing to our use of cookies.