



โพสต์ทูเดย์

Post Today
Circulation: 320,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/การเงิน

วันที่: พุธ 20 มีนาคม 2562

ปีที่: 17 ฉบับที่: 5886

Col.Inch: 24.51 Ad Value: 26,961

หัวข้อข่าว: รองรับสังคมผู้สูงอายุ

หน้า: A8(บน)

PRValue (x3): 80,883

คลิป: 5:55



รองรับสังคมผู้สูงอายุ : นัทรชัย คิริไล กรรมการผู้จัดการธนาคารอาคารสงเคราะห์ (ธอส.) และเกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมลงนามในบันทึกความเข้าใจ (MOU) เพื่อร่วมกันศึกษาความเป็นไปได้โครงการสร้างที่พักอาศัยสำหรับผู้สูงอายุในพื้นที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา และพัฒนาโครงการ “ศูนย์กลางพัฒนาสุขภาพพลานามัยผู้สูงอายุ” (Senior Complex) หรือ โครงการ Lakeside Premier Complex



ไทยรัฐ

Thal Rath
Circulation: 800,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/การศึกษา-ศาสนา-สาธารณสุข

วันที่: พุธ 20 มีนาคม 2562

ปีที่: 70 **ฉบับที่:** 22338 **หน้า:** 12(บนขวา)

Col.Inch: 20.16 **Ad Value:** 22,176 **PRValue (x3):** 66,528

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: วิสวะ มธ.เปิด4ศูนย์ความเป็นเลิศโลกอนาคต

วิสวะ มธ.เปิด 4 ศูนย์ความเป็นเลิศโลกอนาคต

เมื่อวันที่ 19 มี.ค. ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ศูนย์รังสิต รศ.ดร.ธีร เจียศิริพงษ์กุล คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TSE) แถลงข่าวเปิด

ศูนย์ความเป็นเลิศด้านวิศวกรรมแห่งอนาคต เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านวิศวกรรมครบวงจรของคนรุ่นใหม่ โดยมุ่งเน้นการประยุกต์องค์ความรู้ทางวิศวกรรมนำไปสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อคนไทยสุขภาพดี โดย รศ.ดร.ธีรกล่าวไว้ว่า ที่ผ่านมา ทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ มธ.จะเน้นการเรียนการสอนทางด้านวิชาการและการฝึกภาคปฏิบัติให้แก่นักศึกษา รวมถึงจะต้องให้นักศึกษามีความรับผิดชอบต่อสังคมด้วย ขณะเดียวกัน จะต้องหาแหล่งเรียนรู้ที่ครบวงจร ทางคณะวิศวกรรมศาสตร์จึงได้เปิดศูนย์ความเป็นเลิศด้านวิศวกรรม เพื่ออำนวยความสะดวกในการเรียนรู้ให้แก่นักศึกษา จนจบหลักสูตร โดยมุ่งเน้นการประยุกต์องค์ความรู้ทางวิศวกรรมนำไปสร้างสรรค์นวัตกรรมที่ตอบโจทย์การพัฒนาประเทศ ซึ่งจะเป็นส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจในยุคที่มีการแข่งขันสูงและโลกไร้พรมแดน

รศ.ดร.ธีรกล่าวต่อว่า ปัจจุบัน TSE มีศูนย์ความเป็นเลิศด้านวิศวกรรม 4 ศูนย์ ประกอบด้วย ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการใช้ประโยชน์จากพลังงานแม่เหล็กไฟฟ้าในงานวิศวกรรม ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการออกแบบและพัฒนาต้นแบบทางวิศวกรรมอย่างสร้างสรรค์ มุ่งเน้นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่งานวิจัยและนวัตกรรม ศูนย์ความเป็นเลิศด้านตัวเร่งปฏิกิริยาเคมีและการดูดซับด้านสิ่งแวดล้อม และศูนย์ความเป็นเลิศด้านวิศวกรรมและสมรรถนะของวัสดุ เน้นการพัฒนาวัสดุและชิ้นส่วนทางวิศวกรรม นอกจากนี้ ทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ยังมีผลงานทางด้านเทคโนโลยี งานวิจัยและนวัตกรรม ภายใต้แนวคิดวิศวกรรมเพื่อคนไทยสุขภาพดี (Engineering for Health) อาทิ ระบบเตือนผู้ดูแลผู้ป่วยอัลไซเมอร์และพาร์กินสันเพื่อรองรับสังคมผู้สูงอายุเต็มรูปแบบ นวัตกรรมถนอมอาหารแนวใหม่ด้วยคลื่นไมโครเวฟได้คุณค่าทางโภชนาการครบเพื่อภาคอุตสาหกรรม และยังมีงานวิจัยเรื่องอาหารปลอดภัย ที่พบสารปนเปื้อนในปลาเค็มเกลือ เกินค่ามาตรฐานขององค์การอนามัยโลกด้วย.



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 200,000
Ad Rate: 2,400

Section: การเงิน-ลงทุน/Think StartUp

วันที่: พุธ 20 มีนาคม 2562

ปีที่: 32 ฉบับที่: 11136

Col.Inch: 20.60 Ad Value: 49,440

ภาพขาว: พื้นที่เรียนรู้

หน้า: 24(ขวา)

PRValue (x3): 148,320

คลิป: สี่สี่

พื้นที่เรียนรู้: นักวิจัยแนะนำ อุปกรณ์เครื่องมือภายในศูนย์ แห่งความเป็นเลิศด้านการใช้ ประโยชน์จากพลังงานแม่เหล็ก ไฟฟ้าในงานวิศวกรรม เป็น 1 ใน 3 ศูนย์แห่งความเลิศด้าน วิศวกรรมแห่งอนาคต ที่เพิ่ง เปิดตัวเพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ ด้านวิศวกรรมครบวงจรของคน รุ่นใหม่ ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์





มติชน
กรอบบ่าย

Matichon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: ประชาชน/การศึกษา-ศาสนา-วัฒนธรรม

วันที่: พุธ 20 มีนาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14983

หน้า: 21(ขวา)

Col.Inch: 34.91 Ad Value: 38,401

PRValue (x3): 115,203

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: การศึกษาสู่เศรษฐกิจ: มธ.ผูกแคปซูล'ไฟล'ช่วย'ผู้ป่วยโรคภูมิแพ้'

มธ.ผูกแคปซูล 'ไฟล' ช่วย 'ผู้ป่วยโรคภูมิแพ้'



พญ.อรพรรณ โพชนุกูล



เมื่อ 12 ปีก่อน เพราะมีสรรพคุณโดดเด่นในการรักษาภูมิแพ้และหอบหืด โดยหวังใช้เป็นวัตถุดิบหลักในการผลิตยาแผนปัจจุบัน

"ยาจากผืนดิน" ในรูปแคปซูล จึงเริ่มนับหนึ่งนับแต่นั้น โดยระดมทีมวิจัยกว่า 20 ชีวิต เข้ามาร่วมวิจัยและพัฒนาโดยผ่านกระบวนการทดลองคิดค้นจนสำเร็จ และจดทะเบียนสิทธิบัตรยาเป็นที่เรียบร้อย นับเป็นยาชนิดแรกของโลก และชนิดเดียวที่ใช้สมุนไพรเป็นยาหลัก 100% และมีเป้าหมายอีกไม่เกิน 2 ปี จะผลิตใช้ในเชิงพาณิชย์และส่งออกต่างประเทศ

"จากการทดสอบยานี้ได้ผลดีมาก สามารถลดอาการภูมิแพ้ได้ ทั้งคัดจมูก ไอ จาม คันตา จมูก ผื่นแพ้ผิวหนังและหอบหืด จากนั้นจะขึ้นทะเบียนยากับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ซึ่งต้องผ่านการวิจัยในระยะ 3 ก่อน เป็นการวิจัยในคนใช้กลุ่มใหญ่ 400-500 คน จากก่อนหน้านี้ได้วิจัยในห้องทดลอง ลัตว์ทดลอง และคนใช้กลุ่มเล็กๆ มาแล้ว" คุณหมอแอนเล่า

คคนไทยราว 40% เป็นโรคภูมิแพ้ทางอากาศ ส่วนหอบหืดในกลุ่มเด็กจะเป็นโรคนี้ 10% และกลุ่มผู้ใหญ่ 5% โดยส่วนใหญ่ต้องทานยาตลอดชีวิต ตราบใดที่ร่างกายยังไม่มีภูมิคุ้มกันที่ดีพอ ซึ่งสถิติผู้ป่วยทรงตัวมา 5-7 ปีแล้ว สาเหตุสำคัญมาจากพันธุกรรมและสภาพแวดล้อม โดยเฉพาะมลพิษรอบตัว รวมถึงไลฟ์สไตล์ที่เปลี่ยนไป เช่น รับประทานอาหารที่ไม่มีประโยชน์ และการไม่ได้ออกกำลังกาย ทำให้ภูมิคุ้มกันต่ำลง

พญ.อรพรรณ โพชนุกูล รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) และผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศด้านโรคภูมิแพ้ โรคหืด และโรคระบบหายใจ โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ หรือ "คุณหมอแอน" หัวหน้าคณะวิจัย จึงได้นำไฟลมาศึกษาอย่างเข้มข้น



ไทยรัฐ
กรอบบ่าย

Thal Rath (Mid-Day)
Circulation: 800,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/การศึกษา-ศาสนา-สาธารณสุข

วันที่: พุธ 20 มีนาคม 2562

ปีที่: 70 **ฉบับที่:** 22338

หน้า: 12(กลาง)

Col.Inch: 14.35 **Ad Value:** 15,785

PRValue (x3): 47,355

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: มธ.สร้างที่อยู่รับสังคมผู้สูงอายุ

มธ.สร้างที่อยู่รับสังคมผู้สูงอายุ

รศ.เกศินี วิฑูรชาติ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า มธ.ลงนามความร่วมมือกับธนาคารอาคารสงเคราะห์ (ธอส.) เพื่อพัฒนาโครงการสร้างที่อยู่อาศัยและบริการต่างๆสำหรับผู้สูงอายุ ภายในพื้นที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา ซึ่งเป็นการเตรียมความพร้อมรับการที่ประเทศไทยจะเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุอย่างสมบูรณ์ ในอีก 2 ปีข้างหน้า สำหรับโครงการของ มธ.อยู่ใน “เขตส่งเสริมเศรษฐกิจพิเศษเพื่อกิจการพิเศษสำหรับกิจการการแพทย์ครบวงจร (EECmd) ธรรมศาสตร์พัทยา” ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) โดยมีมูลค่าการลงทุนประมาณ 500 ล้านบาท ประกอบด้วยอาคารที่พักอาศัยจำนวน 3 หลัง ห้องพักขนาด 50-60 ตารางเมตร จำนวน 150 หน่วย คลินิกเฉพาะทางสำหรับผู้สูงอายุ การตรวจรักษาทั่วไป คลินิกทันตกรรมผู้สูงอายุ คลินิกฟื้นฟูสมรรถภาพร่างกาย และคลินิกเวชศาสตร์ชะลอวัย มีการให้ความรู้เรื่องอาหาร สมာธิ โยคะ เป็นต้น

ด้านนายจักรชัย สิริโต กรรมการผู้จัดการ ธอส. กล่าวว่า ธอส.จัดทำ “โครงการบ้าน ธอส. เพื่อผู้สูงอายุ” โดยสนับสนุนศูนย์กลางพัฒนาสุขภาพพลานามัยผู้สูงอายุ บนพื้นที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา ในระยะยาวถือเป็น การดูแลชุมชนโดยรอบเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) อีกด้วย.



มติหุ่น

Mitihoon
Circulation: 5,000
Ad Rate: 350

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 20 มีนาคม 2562

ปีที่: - ฉบับที่: - หน้า: 5(ซ้าย)

Col.Inch: 16.03 Ad Value: 5,610.50 PRValue (x3): 16,831.50

คลิป: สี่สี่

ภาพข่าว: ธอส.จับมือ ม.ธรรมศาสตร์ ร่วมศึกษาที่พักอาศัยผู้สูงอายุ

