



# ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,251

Section: First Section/CLIMATE CENTER

วันที่: อาทิตย์ 12 - พุธ 15 เมษายน 2569

ปีที่: 46 ฉบับที่: 4191 หน้า: 15(ขวา)

Col.Inch: 60.63 Ad Value: 75,848.13 PRValue (x3): 227,544.39

คลิป: สี่สี่

หัวข้อข่าว: บทความ: วิกฤตน้ำมัน จุดเปลี่ยนเร่งปฏิรูปภาคเกษตร



- รองศาสตราจารย์ ดร.อรรถสิทธิ์ พานแก้ว  
คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

## วิกฤตน้ำมัน จุดเปลี่ยนเร่งปฏิรูปภาคเกษตร



ลาเราพูดกันถึง “การเปลี่ยนผ่านสีเขียว” รัฐบาลจำนวนมากมักให้น้ำหนักกับภาคพลังงานและภาคอุตสาหกรรมเป็นหลัก ไม่ว่าจะเป็นการเร่งลงทุนพลังงานหมุนเวียน การพัฒนายานยนต์ไฟฟ้า หรือการลดคาร์บอนในโรงงานอุตสาหกรรม แต่สิ่งที่มีถูกมองข้ามคือ ภาคเกษตร ทั้งที่เป็นหนึ่งในภาคเศรษฐกิจที่ผูกพันกับเชื้อเพลิงฟอสซิลมาก ทั้งในมิติของเครื่องจักรกลการเกษตร การสูบน้ำ การขนส่ง ปุ๋ย และระบบการผลิตตลอดห่วงโซ่

เมื่อราคาน้ำมันปรับตัวสูงขึ้น ต้นทุนของเกษตรกรจึงถูกกระทบจะเห็นที่ วิกฤตราคาน้ำมันรอบนี้จึงไม่ควรถูกมองเป็นเพียงปัญหาระยะสั้นด้านค่าครองชีพ แต่ควรถูกมองให้เป็น “สัญญาณเตือน” และ “จุดเปลี่ยน” ที่บังคับให้ไทยต้องเร่งปฏิรูปภาคเกษตรไปสู่ระบบที่พึ่งพาฟอสซิลน้อยลง และพึ่งพาพลังงานสะอาดมากขึ้นอย่างจริงจัง





# ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,251

Section: First Section/CLIMATE CENTER

วันที่: อาทิตย์ 12 - พุธ 15 เมษายน 2569

ปีที่: 46 ฉบับที่: 4191 หน้า: 15(ขวา)

Col.Inch: 60.63 Ad Value: 75,848.13 PRValue (x3): 227,544.39

คลิป: สี่สี่

หัวข้อข่าว: บทความ: วิฤตน้ำมัน จุดเปลี่ยนเร่งปฏิรูปภาคเกษตร

ถ้ามองกลับมาที่ประเทศไทย บทเรียนนี้ยังมีความสำคัญ เพราะโครงสร้างการผลิตทางการเกษตรของไทยยังพึ่งพาพลังงานน้ำมันในหลายกิจกรรม เมื่อราคาน้ำมันสูงขึ้น ผลที่ตามมาคือเกษตรกรรับภาระต้นทุนสูงขึ้น ถ้าโรลดลง ความสามารถในการแข่งขันอ่อนแอลง และท้ายที่สุดภาระดังกล่าวก็อาจส่งต่อไปยังราคาอาหารของผู้บริโภคด้วย ยิ่งภาคเกษตรไทยมีคนตัวเล็กจำนวนมากและมีความสามารถแบกรับความเสี่ยงต่ำ วิฤตราคาน้ำมันจึงเท่ากับการตอกย้ำว่า “ความมั่นคงทางอาหาร” กับ “ความมั่นคงทางพลังงาน” เป็นเรื่องเดียวกันมากขึ้นทุกวัน

ฉะนั้นวันนี้เราควรใช้วิฤตให้เป็นโอกาส การเร่งเครื่องปฏิรูปภาคเกษตรไทยจึงควรเร่งดำเนินการเพื่อลดการพึ่งพิงพลังงานฟอสซิลในการผลิต โดยเปลี่ยนไปสู่ระบบเกษตรที่ผลิตได้มากขึ้นแต่ให้ทรัพยากรอย่างฉลาดขึ้น ยืดหยุ่นขึ้น และปล่อยคาร์บอนต่ำลง วันนี้ถ้ารัฐพูดเรื่องเศรษฐกิจสีเขียวแต่ยังไม่ปล่อยให้ภาคเกษตรพึ่งพาดีเซล ปุ๋ยเคมี และระบบการผลิตแบบคาร์บอนเข้มข้นต่อไป การเปลี่ยนผ่านนั้นก็จะเป็นไม่สมบูรณ์ และอาจกลายเป็นเพียงการเปลี่ยนผ่านครึ่งเดียวเท่านั้น

คำถามสำคัญจึงไม่ใช่ว่าไทยควรปฏิรูปภาคเกษตรหรือไม่ แต่คือจะเริ่มอย่างไรให้เร็วพอและเป็นธรรมพอ คำตอบหนึ่งคือการเร่งเปลี่ยนกิจกรรมทางการเกษตรที่ใช้พลังงานมากไปสู่พลังงานหมุนเวียน เช่น ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ การใช้ไฟฟ้าจากพลังงานสะอาดในโรงเรียนหรือระบบแปรรูป การสนับสนุนเครื่องจักรกลการเกษตรไฟฟ้า รวมถึงการใช้เศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเป็นพลังงานชีวภาพหรือวัตถุดิบเศรษฐกิจหมุนเวียน

อีกคำตอบหนึ่งคือการลด “การพึ่งพาพลังงานโดยไม่จำเป็น” ผ่านเกษตรแบบแม่นยำ การจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพ การฟื้นฟูดินเพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมี และการออกแบบระบบผลิตที่พึ่งพาธรรมชาติมากขึ้น นี่ไม่ใช่แค่เรื่องสิ่งแวดล้อม แต่คือการลดความเสี่ยงด้านต้นทุนให้เกษตรกรในระยะยาวด้วย ประสบการณ์ของเดนมาร์กชี้ให้เห็นว่า การเปลี่ยนผ่านภาคเกษตรไม่จำเป็นต้องรอให้ตลาดจัดการเอง หากรัฐมีเป้าหมายชัดเจน ออกแบบแรงจูงใจถูก และทำงานร่วมกับเอกชน นักวิจัย และเกษตรกรอย่างเป็นระบบ ก็สามารถเร่งนวัตกรรมสีเขียวในภาคเกษตรได้จริง

ไม่ว่าจะเป็นการตั้งเป้าลดการปล่อยก๊าซจากเกษตรอย่างชัดเจน การใช้เครื่องมือด้านภาษีและกองทุนสีเขียว การสร้างความร่วมมือรัฐ-เอกชนเพื่อเร่งนวัตกรรม และการใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อจัดการคาร์บอนฟุตพริ้นต์ในระดับฟาร์ม บทเรียนสำคัญสำหรับไทยคือ การปฏิรูปภาคเกษตรสีเขียวต้องไม่इनนโยบายย่อยกระจัดกระจาย แต่ต้องเป็นวาระแห่งชาติที่เชื่อมพลังงาน เกษตร อุตสาหกรรมการเงิน และท้องถิ่นเข้าด้วยกัน

ท้ายที่สุดวิฤตราคาน้ำมันอาจเป็นข่าวร้ายในระยะสั้น แต่ก็อาจเป็นข่าวดีในเชิงยุทธศาสตร์ หากมันทำให้เราเลิกมองภาคเกษตรเป็นเพียงผู้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนผ่านสีเขียว และเริ่มมองภาคเกษตรเป็น “หัวใจ” ของการเปลี่ยนผ่าน สำหรับประเทศไทย นี่อาจเป็นช่วงเวลาที่ดีที่เราเปลี่ยนคำถามจาก “จะช่วยเหลือเกษตรกรรับมือราคาน้ำมันแพงอย่างไร” ไปเป็น “จะออกแบบภาคเกษตรใหม่อย่างไรไม่ให้ต้องติดกับดักน้ำมันแพงชั่วแล้วชั่วเล่า” เพราะการลดการพึ่งพาฟอสซิลในภาคเกษตร ไม่ได้แปลเพียงลดคาร์บอน แต่แปลถึงการลดต้นทุน ลดความเปราะบาง เพิ่มความยืดหยุ่น และสร้างขนาดที่มั่นคงกว่าให้ทั้งเกษตรกรและระบบอาหารไทยในระยะยาว ●



Monday , Apr 20 , 2026

fullmax.news@gmail.com



(<https://www.thaicoconut.com/>)

## ข่าวประชาสัมพันธ์

Home (index.html) - ข่าวประชาสัมพันธ์ -

“MEDEZE” เปิดบ้านต้อนรับนักศึกษาธรรมศาสตร์ ศึกษางานนวัตกรรมเซลล์ต้นกำเนิด เสริมแรงบันดาลใจสู่นักต้ออุตสาหกรรมสุขภาพ



# “MEDEZE” เปิดบ้านต้อนรับนักศึกษา ธรรมศาสตร์ ศึกษาดูงานนวัตกรรม เซลล์ต้นกำเนิด เสริมแรงบันดาลใจสู่ อนาคตอุตสาหกรรมสุขภาพ

📅 2026-04-11 13:49:50



**นายแพทย์วิรุฬ ฆะรังสรรค์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เมดิช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) หรือ MEDEZE** ผู้นำด้านการฝากเก็บสเต็มเซลล์เฉพาะบุคคล เซลล์รากผม และการตรวจคัดยภาพเซลล์ภูมิคุ้มกันในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ที่ดีที่สุด พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและบุคลากร ให้การต้อนรับนักศึกษาและคณะอาจารย์ จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ในโอกาสเข้าศึกษาดูงาน พร้อมจัดกิจกรรมบรรยายพิเศษและเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองมาตรฐานระดับสากล ภายในกิจกรรมได้มีการถ่ายทอดองค์ความรู้เชิงลึกด้านเทคโนโลยีชีวภาพและเซลล์ต้นกำเนิด โดยผู้เชี่ยวชาญของบริษัท อาทิ หัวข้อ Hematopoietic Stem Cell (HPC) Processes (Cord Blood) , หัวข้อ Mesenchymal Stem Cell (MSC) Processes (Cord Tissue & Adipose Tissue) , หัวข้อ NK Service by Osaki Method และหัวข้อการให้บริการด้านเซลล์รากผม (Hair Follicle Cell) การจัดกิจกรรมในครั้งนี้มีเป้าหมายเพื่อสร้างแรงบันดาลใจให้แก่นักศึกษา เปิดมุมมองใหม่ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อสุขภาพ

ต่อยอดองค์ความรู้สู่การพัฒนาเชิงอุตสาหกรรม ซึ่งนับเป็นหนึ่งในอุตสาหกรรมสำคัญของประเทศในอนาคต พร้อมทั้งถ่ายทอดประสบการณ์จริงและแนะแนวเส้นทางอาชีพในสายงานวิทยาศาสตร์สุขภาพ



Tags

MEDEZE (<https://fullmax.cc/content/tag/MEDEZE/0>)

เมดิซกรุ๊ป (<https://fullmax.cc/content/tag/เมดิซกรุ๊ป/0>)

MEDEZEGroup (<https://fullmax.cc/content/tag/MEDEZEGroup/0>)

สเต็มเซลล์เฉพาะบุคคล (<https://fullmax.cc/content/tag/สเต็มเซลล์เฉพาะบุคคล/0>)

ผู้นำด้านสเต็มเซลล์ (<https://fullmax.cc/content/tag/ผู้นำด้านสเต็มเซลล์/0>)

StemCellThailand (<https://fullmax.cc/content/tag/StemCellThailand/0>)

Biotechnology (<https://fullmax.cc/content/tag/Biotechnology/0>)

เทคโนโลยีชีวภาพ (<https://fullmax.cc/content/tag/เทคโนโลยีชีวภาพ/0>)

นวัตกรรมเพื่อสุขภาพ (<https://fullmax.cc/content/tag/นวัตกรรมเพื่อสุขภาพ/0>)

You can share this post!

 Facebook

 Twitter

SPONSORED



mitihoon.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 10 เมษายน 2569 เวลา 18:42

Site Value: 31,325

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 93,975

หัวข้อข่าว: MEDEZE เปิดบ้านต้อนรับนักศึกษาระรรมศาสตร์ ศึกษาดูงานนวัตกรรมเซลล์ต้นกำเนิด เสริมแรงบันดาลใจสู่นาาคต...

ศุกร์ 10 เมษายน 2026



มติหุ้น  
มติวิทยารอบรู้



HOME VIDEO คอมพิวเตอร์ ทีวีออนไลน์ เกมออนไลน์ PR & CSR ไลฟ์สดเรา เข้าระบบ ลงทะเบียน

หน้าแรก > วิทยารอบรู้

### MEDEZE เปิดบ้านต้อนรับนักศึกษาระรรมศาสตร์ ศึกษาดูงานนวัตกรรมเซลล์ต้นกำเนิด เสริมแรงบันดาลใจสู่นาาคตอุตสาหกรรมสุขภาพ

10 เมษายน 2026 / ชม 14,121



มติหุ้น - นายแพทย์วิฑูรย์ เชมะวิสารัตน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เมดิซ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) หรือ MEDEZE ผู้มีคำมั่นการฝากเก็บต้นตอเซลล์เฉพาะบุคคล เซลล์รากผม และการตรวจสุขภาพเซลล์ผู้มีความเสี่ยงในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ที่ใกล้ที่สุด พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและบุคลากร ได้ให้การต้อนรับนักศึกษาและคณาจารย์ จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ในโอกาสเข้าศึกษาและทำงาน พร้อมทั้งชมบรรยายพิเศษและเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองมาตรฐานระดับสากล ภายในกิจกรรมได้มีการถ่ายทอดองค์ความรู้เชิงลึกด้านเทคโนโลยีชีวภาพและเซลล์ต้นกำเนิด โดยผู้เชี่ยวชาญของบริษัท อาทิ หัวข้อ Hematopoietic Stem Cell (HPC) Processes (Cord Blood), หัวข้อ Mesenchymal Stem Cell (MSC) Processes (Cord Tissue & Adipose Tissue), หัวข้อ NK Service by Osaki Method และหัวข้อ การให้บริการด้านเซลล์รากผม (Hair Follicle Cell) การจัดการกิจกรรมในครั้งนี้เป็นเป้าหมายเพื่อสร้างแรงบันดาลใจให้นักศึกษา เปิดมุมมองใหม่ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อสุขภาพ ตลอดจนองค์ความรู้สู่การพัฒนาเชิงอุตสาหกรรม ซึ่งนับเป็นหนึ่งในอุตสาหกรรมสำคัญของประเทศในอนาคต พร้อมทั้งถ่ายทอดประสบการณ์จริงและแนะนำแหล่งหางานในพื้นที่สายงานวิทยาศาสตร์สุขภาพ

ติดตามช่องทางมติหุ้นเพื่อรับข่าวสารตลาดทุนได้ตามลิ้งค์ด้านล่าง

ข่าวใหม่ ฮีตเดอล่าสุด

- มติหุ้น SET ปิดพุ่ง 17.18 จุด สังกัดค่าดัชนี... 10 เมษายน 2026 / ชม 13,822
- TTB เกือบว่างลูกค้าแห่ฝากเงินนำ... 10 เมษายน 2026 / ชม 13,817
- เที่ยวลงรถบัสใช้วงล้อ "ใบมณี... 10 เมษายน 2026 / ชม 13,804
- AIA เจอโผล่ ประชามติฯ... 10 เมษายน 2026 / ชม 13,801

HOT NEWS

- มติหุ้น SET ปิดพุ่ง 17.18 จุด สังกัด... 10 เมษายน 2026 / ชม 13,822
- TTB เกือบว่างลูกค้าแห่ฝากเงินนำ... 10 เมษายน 2026 / ชม 13,817
- เที่ยวลงรถบัสใช้วงล้อ "ใบมณี... 10 เมษายน 2026 / ชม 13,804
- AIA เจอโผล่ ประชามติฯ... 10 เมษายน 2026 / ชม 13,801



banmuang.co.th

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 11 เมษายน 2569 เวลา 07:53

Site Value: 55,858

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 167,574

หัวข้อข่าว: MEDEZE เปิดบ้านต้อนรับนักศึกษาธรรมศาสตร์ ศึกษาดูงานนวัตกรรมเซลล์ต้นกำเนิด

หน้าแรก | สมัครงาน | ลงโฆษณา | ติดต่อเรา

วันเสาร์ ที่ 11 เมษายน พ.ศ. 2569 07:49 น.

# บ้านเมือง

ชุมชน คมนาคม เรื่องข่าว

---

Home
การเมือง
อาชญากรรม
เศรษฐกิจ
ยานยนต์
บันเทิง
กีฬา
การศึกษา
กทม-สาธารณสุข
ภูมิภาค
สังคม-สตรี
ไปรษณีย์

## ประชาสัมพันธ์

หน้าแรก » ประชาสัมพันธ์

### MEDEZE เปิดบ้านต้อนรับนักศึกษาธรรมศาสตร์ ศึกษาดูงานนวัตกรรมเซลล์ต้นกำเนิด

วันเสาร์ ที่ 10 เมษายน พ.ศ. 2569, 16:10 น.

แชร์ แชร์ แชร์

ติดตามข่าวส่วน กระแสข่าวบน Facebook คลิกที่นี่

MEDEZE เปิดบ้านต้อนรับนักศึกษาธรรมศาสตร์ ศึกษาดูงานนวัตกรรมเซลล์ต้นกำเนิด

นายแพทย์วิโรต ฆะระงอรต์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เมดิซ กรุป จำกัด (มหาชน) หรือ MEDEZE ผู้นำด้านการฝากเก็บสเต็มเซลล์เฉพาะบุคคล เซลล์รากผม และการตรวจสุขภาพเซลล์ภูมิคุ้มกันในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ที่ดีที่สุด พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและบุคลากร ให้การต้อนรับนักศึกษาและคณาจารย์ จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ในโอกาสเข้าศึกษาดูงาน พร้อมจัดกิจกรรมบรรยายพิเศษและเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองมาตรฐานระดับสากล ภายในกิจกรรมได้มีการถ่ายทอดองค์ความรู้เชิงลึกด้านเทคโนโลยีชีวภาพและเซลล์ต้นกำเนิด โดยผู้เชี่ยวชาญของบริษัท อาทิ หัวข้อ Hematopoietic Stem Cell (HPC) Processes (Cord Blood), หัวข้อ Mesenchymal Stem Cell (MSC) Processes (Cord Tissue & Adipose Tissue), หัวข้อ NK Service by Osaki Method และหัวข้อการให้บริการด้านเซลล์รากผม (Hair Follide Cell) การจัดการกรรมวิธีที่มีเป้าหมายเพื่อสร้างแรงบันดาลใจให้แก่นักศึกษา เป้าหมายของหน่วยงานนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อสุขภาพ ต่อยอดองค์ความรู้การพัฒนางานเชิงอุตสาหกรรม ซึ่งนับเป็นหนึ่งในอุตสาหกรรมสำคัญของประเทศไทยในอนาคต พร้อมทั้งถ่ายทอดประสบการณ์จริงและแนะนำเส้นทางอาชีพในสายงานวิทยาศาสตร์สุขภาพ

GLC 350 e AMG Dynamic

140

#### Top 5 ข่าวประชาสัมพันธ์

- GISTDA เผยถึงจุดความรื้อของไทยเพิ่มขึ้นและแนวโน้ม 5,327 จุด 10 เม.ย. 2569
- MEDEZE เปิดบ้านต้อนรับนักศึกษาธรรมศาสตร์ ศึกษาดูงานนวัตกรรมเซลล์ต้นกำเนิด 10 เม.ย. 2569
- "นิกร" ประเดิมงานที่ ทม. วันแรก ลุย ลดใช้พลังงาน พร้อมรับมือ อว. สร้างสถานที่ปลอดฝุ่น PM2.5 และมาตรการเร่งด่วนช่วยเหลือค่าครองชีพกลุ่มเปราะบาง 10 เม.ย. 2569
- SMART จัด ACM ปี 69 ผู้ถือหุ้นเคาะจ่ายปันผล 0.0675 บาท/หุ้น 10 เม.ย. 2569
- KJL ชู JUMP+ Plan เร่งสปีด Transformation ยกระดับขีดความสามารถแข่งขันสู่ระดับโลก 10 เม.ย. 2569

#### ข่าวในหมวดประชาสัมพันธ์

- ป๋อเด็งดึงหาพันธมิตรเชิงธุรกิจ สืบสานคุณถุญ 116 ปี 10:47 น.
- "สุชาติ รว.ทส. เปิดวันหน้าศาลาแห่งชาติ 2569" ย่างงานเชิงรุก บริหารนำตามรอยพระราชดำริ ดูแลประชาชนอย่างทั่วถึง 08:44 น.
- ซีรา เรซิดเอนซ์ ดบวิจนาวิโครงการบ้านเดี่ยวระดับพรีเมียม 16:56 น.
- ไอ.ซี.ซี. โชว์โฉมความมั่นใจ ต่อรับซัมเมอร์ 15:50 น.
- EMPIRE X MF26 ดึงตรา-อินฟลูฯ โลกฟีท 15:50 น.



Home (https://themasterth.com) / MEDEZE เปิดบ้านต้อนรับนักศึกษาธรรมศาสตร์ (https://themasterth.com/?p=135357)

ข่าวประชาสัมพันธ์ (HTTPS://THEMASTERTH.COM/?CAT=37)

ค้นหา ...

ค้นหา

# MEDEZE เปิดบ้านต้อนรับนักศึกษาธรรมศาสตร์

admin (https://themasterth.com/?author=1) · 11 เมษายน 2026 · 1 min read



## ศึกษาดูงานนวัตกรรมเซลล์ต้นกำเนิด เสริมแรงบันดาลใจสู่นวัตกรรมสุขภาพ

นายแพทย์วีรพล เขมะรังสรรค์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เมดิช กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) หรือ MEDEZE ผู้นำด้านการฝากเก็บสเต็มเซลล์เฉพาะบุคคล เซลล์รากผม และการตรวจคัดแยกภาพเซลล์ภูมิคุ้มกันในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ที่ดีที่สุด พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและบุคลากร ให้การต้อนรับนักศึกษาและคณะอาจารย์ จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ในโอกาสเข้าศึกษาดูงาน พร้อมจัดกิจกรรมบรรยายพิเศษและเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองมาตรฐานระดับสากล ภายในกิจกรรมได้มีการถ่ายทอดองค์ความรู้เชิงลึกด้านเทคโนโลยีชีวภาพและเซลล์ต้นกำเนิด โดยผู้เชี่ยวชาญของบริษัท อาทิ หัวข้อ Hematopoietic Stem Cell (HPC) Processes (Cord Blood), หัวข้อ Mesenchymal Stem Cell (MSC) Processes (Cord Tissue & Adipose Tissue), หัวข้อ NK Service



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

สินเชื่อ **ปลูกพลัง SME** เสริมสภาพคล่อง เพื่อผู้ประกอบการรายเล็ก

ถ้าคุณพร้อมลุย! เราพร้อมสนับสนุน!

วงเงินกู้สูงสุด 1.5 ล้านบาท

ไม่ต้องใช้หลักทรัพย์ค้ำประกัน

ดอกเบี้ยเพียง 3% ต่อปี

ผ่อนเบาสูงสุด 10 ปี

ปลอดค่าธรรมเนียมสูงสุด 12 เดือน

1357 [www.smebank.co.th](http://www.smebank.co.th)

(https://www.smebank.co.th/loan/powe

by Osaki Method และหัวข้อการให้บริการด้านเซลล์รากผม (Hair Follicle Cell) การ  
จัดกิจกรรมในครั้งนี้มีเป้าหมายเพื่อสร้างแรงบันดาลใจให้แก่นักศึกษา เปิดมุมมองใหม่

ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อสุขภาพ ต่อยอดองค์ความรู้การพัฒนาเชิง  
สัมภาษณพิเศษ (HTTPS://THEMASTERH.COM/?CAT=34) **ชีวิตดี** **ข่าวทั่วไป**  
อุตสาหกรรม ซึ่งนับเป็นหนึ่งในอุตสาหกรรมสำคัญของประเทศไทยในอนาคต พร้อมทั้ง  
ถ่ายทอดประสบการณ์จริงและแนะนำเส้นทางอาชีพในสนามงานวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
คอลัมน์สด (HTTPS://THEMASTERH.COM/?CAT=2636) **INNO-TECH**

Tags: MEDEZE (https://themasterth.com/?tag=medeze)

E-BOOK (HTTPS://THEMASTERH.COM/?CAT=255)

VDO CLIP (HTTPS://THEMASTERH.COM/?CAT=31)

Previous

Next

ไทยออยล์ จัดประชุมสามัญผู้ถือหุ้นประจำ  
ปี 2569 (https://themasterth.com/?  
p=135354)

KJL ชู JUMP+ Plan เร่งสปีด  
Transformation  
(https://themasterth.com/?p=135360)



(https://webmtl.co/3Yg0Tsk)

### MORE STORIES



นิโธ ทาร์เกิด ผนึก  
ความร่วมมือ อินฟลู  
เอ็นเชียล แบรินด์  
สิงคโปร์  
(https://themasterth.com/?  
p=135600)

🕒 19 เมษายน 2026  
👤 admin  
(https://themasterth.com/?  
author=1)



IND จ่อขึ้น XD 5  
พ.ค.69 จ่ายปันผล  
0.073 บ./หุ้น รับทรัพย์  
20 พ.ค.นี้  
(https://themasterth.com/?  
p=135588)

🕒 17 เมษายน 2026  
👤 admin  
(https://themasterth.com/?  
author=1)



พจน.TFG อนุมัติจ่าย  
เงินปันผล 0.30 บ./หุ้น  
ปีกรงรายได้ปี 69  
เติบโต 10-15% นิวไฮ  
(https://themasterth.com/?  
p=135582)

🕒 17 เมษายน 2026  
👤 admin  
(https://themasterth.com/?  
author=1)



(https://oceanlifeth.co/N36WWKsw)



(https://bit.ly/CNY-LINEMotor)



(https://bit.ly/3LpluCA)