

# ทินทัศน์

Thun Hoon  
Circulation: 100,000  
Ad Rate: 1,128

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 18 มีนาคม 2569

ปีที่: 23

ฉบับที่: 5406

หน้า: 19(เต็มหน้า)

Col.Inch: 114.41 Ad Value: 129,054.48

PRValue (x3): 387,163.44 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กลุ่ม KTIS เดินหน้าส่งต่อความปลอดภัยบรรจุภัณฑ์อาหาร อีกหนึ่งก้าวสำคัญสู่การพัฒนา...



คุณอภิชาติ นุชประยูร ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ บริษัท เคทีเอส วิจัยและพัฒนา จำกัด ในกลุ่ม KTIS ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับสถาบันวิจัยสิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยรองศาสตราจารย์ ดร.พันธวิช สัมพันธ์พานิช ผู้อำนวยการ สถาบันฯ เพื่อร่วมกันพัฒนางานวิจัยและงานวิชาการด้านความยั่งยืน มุ่งขับเคลื่อนประเทศไทยสู่สังคมที่ปลอดภัยจากสาร PFAS โดยได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ ดร.วิเลิศ ภูริวัชร อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นประธานในพิธี และ ดร.ดารุณี ศิริวิริยะกุล วิชาตะกัลป์ รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่ม KTIS ร่วมแสดงความยินดี โดยมีศาสตราจารย์ เกสัชกร ดร.ปิติ จันทร์วรโชติ รองผู้อำนวยการ SERI และนายปัญญา ศิริวิริยะกุล รองผู้อำนวยการฝ่ายไร่ กลุ่ม KTIS ร่วมเป็นสักขีพยาน

## กลุ่ม KTIS เดินหน้าส่งต่อความปลอดภัยบรรจุภัณฑ์อาหาร อีกหนึ่งก้าวสำคัญสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน

**“เพราะ “แพคเกจจิ้ง” ไม่ได้เป็นแค่บรรจุภัณฑ์ แต่หมายถึงความปลอดภัยของผู้บริโภค”** บริษัท เคทีเอส วิจัยและพัฒนา จำกัด ในกลุ่มบริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ชูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือกลุ่ม KTIS พู่นำในอุตสาหกรรมน้ำตาลและอุตสาหกรรมต่อเนื่องครบวงจร BCG อย่างยั่งยืน จึงก้าวไปอีกระดับด้วยการผนึกความร่วมมือกับสถาบันวิจัยสิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (SERI) เพื่อร่วมกันพัฒนางานวิจัยและงานวิชาการด้านความยั่งยืน มุ่งขับเคลื่อนประเทศไทยสู่สังคมที่ปลอดภัยจากสาร PFAS (Per-and Polyfluoroalkyl Substances) ที่กำลังเป็นความท้าทายระดับโลกด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม



คุณอภิชาติ นุชประยูร ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ บริษัท เคทีเอส วิจัยและพัฒนา จำกัด ในกลุ่ม KTIS เปิดเผยว่า ความร่วมมือครั้งนี้ มุ่งเน้นพัฒนาบรรจุภัณฑ์ปลอดสาร PFAS ซึ่งสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของกลุ่ม KTIS ในการพัฒนาอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลสู่ “Bio-based Industry” อย่างครบวงจร ที่มุ่งสร้างมูลค่าเพิ่มจากทรัพยากรชีวภาพ ควบคู่กับความยั่งยืน โดยคำนึงถึงความห่วงใยด้านสุขภาพของผู้บริโภคต่อสารเคมีตกค้าง ภายใต้งูจรระเบียบด้านสิ่งแวดล้อมในระดับสากลที่เข้มงวดขึ้น ด้วยความเชื่อมั่นว่า ธุรกิจต้องเติบโตไปพร้อมความรับผิดชอบ

ทั้งนี้ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ถือเป็นมหาวิทยาลัยแห่งแรกในประเทศไทยที่ขับเคลื่อนการลดการใช้สาร PFAS อย่างเป็นระบบ โดยริเริ่มโครงการจัดทำพื้นที่และผลิตภัณฑ์ที่ปราศจากสาร PFAS (PFAS Free) เพื่อความปลอดภัยของนิสิตและบุคลากรภายในมหาวิทยาลัย ซึ่งโครงการดังกล่าวจะเริ่มดำเนินการในเดือนมิถุนายน 2569 ก่อนที่จะเริ่มใช้อย่างเป็นทางการในทุกโรงอาหารของจุฬาฯ ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2569 เป็นต้นไป

# กันหุ้บ

Thun Hoon  
Circulation: 100,000  
Ad Rate: 1,128

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 18 มีนาคม 2569

ปีที่: 23

ฉบับที่: 5406

หน้า: 19(เต็มหน้า)

Col.Inch: 114.41 Ad Value: 129,054.48

PRValue (x3): 387,163.44

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กลุ่ม KTIS เดินหน้าส่งเสริมความปลอดภัยบรรจุภัณฑ์อาหาร อีกหนึ่งก้าวสำคัญสู่การพัฒนา...

“ความร่วมมือกับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซึ่งเป็นสถาบันวิชาการชั้นนำ นับเป็นก้าวสำคัญ เพื่อยกระดับมาตรฐานบรรจุภัณฑ์อาหารให้ปลอดภัย PFAS อย่างมีหลักฐานทางวิทยาศาสตร์ รองรับ และสร้างความเชื่อมั่นในระยะยาว โดยในปัจจุบันผู้บริโภคให้ความสำคัญและให้ความสนใจผลิตภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น แต่ยังมีข้อจำกัดในเรื่องของราคาที่ทำให้ผู้บริโภคไม่สามารถเข้าถึงได้ ดังนั้น สิ่งในกลุ่ม KTIS จะเดินหน้าพัฒนาต่อจากนี้และเป็นความคาดหวังในความสำเร็จของความร่วมมือครั้งนี้ คือ การผลิตผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในราคาที่ผู้บริโภคสามารถจับต้องได้”

และไม่ใช่เป็นเพียงผลิตภัณฑ์ที่เป็นแค่บรรจุภัณฑ์ แต่ยังเป็นระบบความปลอดภัยของชีวิตที่กลุ่ม KTIS ภาคภูมิใจ

