



# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 150,000  
Ad Rate: 1,250

Section: การเงิน-ลงทุน/InnoCreative

วันที่: อังคาร 16 มกราคม 2567

ปีที่: 37

ฉบับที่: 12555

หน้า: 21(บนซ้าย), 24

Col.Inch: 118.53 Ad Value: 148,162.50 PRValue (x3): 444,487.50

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ฉลากกินได้ - โดรนทำแผนที่ นวัตกรรมไทยรางวัลนานาชาติ



## ฉลากกินได้-โดรนทำแผนที่ นวัตกรรมไทยรางวัลนานาชาติ > 21

นักวิจัยและนักประดิษฐ์ที่ได้รับรางวัลทั้งในระดับชาติและระดับนานาชาติ ล้วนเป็นพลังสำคัญที่จะขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศ

ศุภมาส อิศรภักดี



# ฉลากกินได้ - โดรนทำแผนที่ นวัตกรรมไทยรางวัลนานาชาติ

**กรุงเทพธุรกิจ • คิวอาร์โค้ดกินได้** ตรวจสอบริงนกแท้ด้วยคลาวด์เทคโนโลยี และโดรนทำแผนที่ทางอากาศควบคุมด้วยระบบ 5G เป็นสองนวัตกรรมตัวอย่างที่ได้รับรางวัลสิ่งประดิษฐ์จากเวทีนานาชาติ แสดงให้เห็นถึงศักยภาพผลงานวิจัยไทยที่สามารถพัฒนาออกสู่เชิงพาณิชย์ เพื่อตอบโจทย์ผู้บริโภคในยุคดิจิทัลได้ ร่วมอวดโฉมในงาน Future Thailand จัดโดยกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)

### คิวอาร์โค้ดกินได้

จักรกฤษณ์ ถาวร อาจารย์ประจำสาขา วิชาการบริหารองค์การ การประกอบการ และทรัพยากรมนุษย์ คณะพาณิชยศาสตร์ และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ผู้ร่วมวิจัยและพัฒนา "EBN-QR: คิวอาร์โค้ดกินได้เพื่อการตรวจสอบย้อนกลับริงนกแท้ด้วยคลาวด์เทคโนโลยี" กล่าวว่า EBN-QR เป็นคิวอาร์โค้ดชีวภาพที่รับประทานได้ทั้งกระดาด กาว และหมึกพิมพ์ โดยไม่ทำให้ริงนกเสียรสชาติหรือมีรสชาติที่เปลี่ยนไป

## สิ่งประดิษฐ์รางวัล วช.

### EBN-QR

คิวอาร์โค้ดกินได้

ฉลาก กาวและหมึกพิมพ์ ทำจากวัสดุชีวภาพ

โดรนทำแผนที่ทางอากาศ

ระบบแหล่งริงนก/ ผู้ประกอบการ

จักรกฤษณ์ ถาวร มธ. และคณะ ผู้พัฒนา

รางวัลจาก IWIS 2023 ไปแลนด์

## 9 แนวทางการทำงาน อว.

|                          |                                   |                               |   |                                     |
|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------------|
| อยากเรียน ต้องได้เรียน   | เรียนมีความสุข มีรายได้           | วิจัยและนวัตกรรม สำหรับทุกคน  | นวัตกรรมสินค้านวัตกรรมไทย สู่ระดับโลก     | พิพิธภัณฑ์นวัตกรรมชั้นนำ ของอาเซียน |
| หนึ่งอำเภอ หนึ่งนวัตกรรม | เปิดศักราชใหม่ อุดสาหกรรมอวกาศไทย | ซอฟต์แวร์เวอร์ไทย สู่ระดับโลก | กองทุนใหม่ สนับสนุนนักวิจัยและมหาวิทยาลัย |                                     |

รางวัลจาก TIE 2023 ได้หัว  
16/01/2567 [ตราประทับ] กรุงเทพธุรกิจ



# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 150,000  
Ad Rate: 1,250

Section: การเงิน-ลงทุน/InnoCreative

วันที่: อังคาร 16 มกราคม 2567

ปีที่: 37

ฉบับที่: 12555

หน้า: 21(บนซ้าย), 24

Col.Inch: 118.53 Ad Value: 148,162.50 PRValue (x3): 444,487.50

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ฉลากกินได้ - โดรนทำแผนที่ นวัตกรรมไทยรางวัลนานาชาติ

ฉลากคิวอาร์โค้ดดังกล่าวเป็นนวัตกรรมเพื่อสนับสนุนการตรวจพิสูจน์การผลิตสำหรับผู้บริโภคที่ซื้อไปบริโภคหรือแปรรูปเป็นอาหารบำรุงสุขภาพ โดยจะถูกติดอยู่บนรีนังก์แต่ละรัง ผู้บริโภคสามารถสแกนผ่านสมาร์ตโฟน เพื่อตรวจสอบข้อมูลสำคัญที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะเชื่อมต่อกับเทคโนโลยีคลาวด์

เช่น ข้อมูลสถานที่ตั้งฟาร์ม มาตรฐานการผลิต กระบวนการผลิต การดูแลฟาร์ม และการทำความสะอาดรัง ความปลอดภัยของรังนก เป็นต้น ระบบตรวจพิสูจน์นี้ช่วยส่งเสริมการทำฟาร์มเลี้ยงนกอย่างยั่งยืนเชิงพาณิชย์ ทำให้เกิดสมดุลระหว่างการเจริญเติบโตของอุตสาหกรรมและการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

“EBN-QR จึงเป็นนวัตกรรมที่ปฏิวัติวิธีการผลิตและจำหน่ายสินค้ารังนกคุณภาพสูง และสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค มีประโยชน์แก่ผู้บริโภคและทำให้สามารถรู้ข้อมูลต้นทางเกี่ยวกับสินค้านิดหนึ่ง โดยที่เราเป็นรายแรกในไทยที่พัฒนาขึ้นมาสำหรับใช้กับรังนก ซึ่งนับว่าเป็นเทคโนโลยีแห่งอนาคต”

ในสหรัฐอเมริกาที่มีฉลากกินได้เช่นกัน แต่ใช้ตรวจสอบยว่าเหมาะสมกับผู้ป่วยหรือไม่ รวมทั้งเช็กว่าเป็นยาแท้หรือยาปลอม ส่วน EBN-QR ก็ใช้ตรวจสอบกับสิ่งที่ต้องรับประทานเช่นเดียวกัน และรังนกก็เป็นสินค้าส่งออกของประเทศไทยที่มีมูลค่าสูง หากได้รับของปลอมก็คงจะหมดคุณค่าทางโภชนาการ

ฉะนั้น การมีคิวอาร์โค้ดจะช่วยย้ำถึงคุณภาพของรังนก มีความปลอดภัยแก่การบริโภค และยังไม่ต้องพึ่งพาลากพลาสติกที่ใช้เวลาย่อยสลายเป็นเวลานาน ซึ่งในขณะนี้ทุกๆ คนบนโลกจะต้องคำนึงถึง Climate Change ต้องพยายามลดการสร้างขยะพลาสติก

“ทางทีมได้ทำความร่วมมือกับผู้ประกอบการรังนกรายใหญ่ เพื่อกระจายระบบนิเวศสู่ผู้ประกอบการรายย่อย ให้สามารถเข้ามาอยู่ในห่วงโซ่ของกระบวนการส่งออกรังนกที่แข่งขันกับต่างประเทศ และยังเป็นคนกลางพูดคุยกับผู้ลงทุนและผู้ส่งออกรังนก ทำให้สามารถเชื่อมต่อกันได้”

EBN-QR ยังได้รับรางวัลจากเวที “The 17th International Warsaw



Invention Show” (IWIS 2023) เป็นการจัดแสดงสิ่งประดิษฐ์ระดับนานาชาติ ณ กรุงวอร์ซอ สาธารณรัฐโปแลนด์

ระดับนานาชาติ เวที Taiwan Innotech Expo 2023 (TIE 2023) ณ กรุงไทเป ไต้หวัน อีกด้วย

## โดรนทำแผนที่ทางอากาศ

ธนพนธ์ ไชยชมภู สมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ หนึ่งในทีมพัฒนาโดรนทำแผนที่ทางอากาศควบคุมด้วยระบบ 4G-5G กล่าวว่า โดรนทำแผนที่ทางอากาศควบคุมด้วยระบบ 4G สามารถควบคุมจากระยะไกลผ่านเครือข่ายเซลลูลาร์ ซึ่งช่วยลดข้อจำกัดด้านความถี่วิทยุ ช่วยให้สามารถดำเนินการในระยะไกลและสามารถถ่ายโอนข้อมูลแบบเรียลไทม์

จุดเด่นของโดรนทำแผนที่ ได้แก่ โดรนสามารถครอบคลุมพื้นที่ที่กว้าง ใช้สำหรับการวิเคราะห์ที่อยู่อาศัย ใช้สำหรับการสร้างแบบจำลองน้ำท่วมและอื่นๆ ใช้สำหรับการก่อสร้างเพื่อติดตามความคืบหน้า ตรวจสอบไซต์ก่อสร้าง และสร้างแบบจำลอง 3 มิติ ตลอดจนใช้ในการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม วิเคราะห์ที่อยู่อาศัย การสร้างแบบจำลองน้ำท่วม ฯลฯ

“โดรนของบริษัทสามารถขึ้นลงแนวดิ่งโดยไม่ต้องใช้รันเวย์ ถ้าใหญ่สามารถทำแผนที่ได้ 1,100 ไร่ ถ้าเล็กทำแผนที่ได้ 400 ไร่ มีความสะดวกในการใช้งานและสามารถทำแผนที่ได้รวดเร็ว” ธนพนธ์กล่าว

นวัตกรรมนี้ได้รับรางวัลในงาน Korea Invention Promotion Association สาธารณรัฐเกาหลี (Special Prize) จากการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม

## นวัตกรรมนำประเทศ

ศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ และนวัตกรรมได้รับรางวัลทั้งในระดับชาติและระดับนานาชาติ ส่วนเป็นพลังสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศตามนโยบายของรัฐบาลทาง อว. จึงสนับสนุนให้มีการลงทุนด้านการวิจัยและพัฒนาอย่างต่อเนื่องผ่านการให้ทุนสนับสนุนการพัฒนาโครงการและผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม

ภายในงานยังกล่าวถึงผลงานในช่วง 3 เดือนแรกที่มาบริหารกระทรวง อว. โดยเฉพาะที่เป็นรูปธรรมชัดเจนคือการยกเว้นค่าสมัครที่แคสเข้ามหาวิทยาลัยในรอบแอดมิชชันทั้ง 10 อันดับ และการจัดส่งดาวเทียมธีออส-2 ขึ้นสู่วงโคจรได้สำเร็จ นอกจากนี้ยังมีผลงานการผลักดันงานวิจัยและนวัตกรรมในมหาวิทยาลัยสู่เชิงพาณิชย์ การเริ่มจัดตั้งศูนย์นวัตกรรมแห่งอนาคตเพื่อเยาวชนไทยสู่สากล (Futurium)

การสนับสนุนสตาร์ทอัพรถไฟฟ้าต้นแบบที่ออกแบบและผลิตโดยคนไทย การพัฒนาเทคโนโลยีและยกระดับรถยนต์ไฟฟ้า EV สู่อุตสาหกรรม รวมทั้งการขยายผล AI เพื่อคนไทย หรือ “ไอเฟ่นไทยจีพีที” และการใช้แอป “ทราฟฟี่ ฟองดูว์” เพื่อแก้ปัญหาประชาชน เป็นต้น



# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 150,000  
Ad Rate: 833

Section: การเงิน-ลงทุน/InnoCreative

วันที่: อังคาร 16 มกราคม 2567

ปีที่: 37

ฉบับที่: 12555

หน้า: 21 (บน), 24

Col.Inch: 52.79 Ad Value: 43,974.07 PRValue (x3): 131,922.21

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: NOW and BEYOND: เอนไซม์กับไฮโซสัตว์เลี้ยง

## เอนไซม์ กับไฮโซสัตว์เลี้ยง

> 21

### กรุงเทพธุรกิจ ■ NOW and BEYOND

#### ● สุศากิพย์ จินน

สถาบันวิจัยและให้คำปรึกษา

แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TU-RAC)

# เอนไซม์กับไฮโซสัตว์เลี้ยง



การที่คนจำนวนมากดูแลสัตว์เลี้ยงเหมือนคนในครอบครัว ส่งผลให้ความต้องการอาหารสัตว์คุณภาพสูงเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว โดยหลายแบรนด์มีการเติมเอนไซม์ไม่ต่างกับคนที่ต้องการเอนไซม์

ช่วยย่อยด้วยเช่นเดียวกัน บทความนี้ชวนมาดูกันว่า การผลิตอาหารเพื่อสัตว์เลี้ยงระดับไฮโซนั้นมีเอนไซม์เป็นพระเอกอย่างไร

หากจำแนกประเภทอาหารสัตว์ตามสารอาหารที่ย่อยได้จะแบ่งเป็น **อาหารหยาบ** ซึ่งเป็นอาหารสำคัญของสัตว์ประเภทกินหญ้าเป็นหลัก มีสารอาหาร เช่น โปรตีน และพลังงานน้อย แต่มีสารย่อยยากหรือกากมาก เช่น ต้นหญ้าต่างๆ ต้นข้าวโพด ฟางข้าว และใบพืชอื่นๆ ที่สัตว์กินได้และ **อาหารสัตว์แบบข้น** เป็นกลุ่มอาหารสัตว์ที่มีสารอาหารสูง ย่อยง่าย มีกากหรือเยื่อใยน้อย เช่น เมล็ดธัญพืชต่างๆ เมล็ดข้าวโพด ถั่วเหลือง ถั่วลิสง กากถั่วต่างๆ รำข้าว และปลาป่น อาหารข้นใช้เลี้ยงสัตว์ทุกชนิดได้

คุณภาพของอาหารสัตว์ขึ้นอยู่กับวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิต อาหารสัตว์ที่มีคุณภาพดี มีสารอาหารสูงครบถ้วนตามความต้องการของสัตว์ เช่น อาหารสัตว์ที่มีโปรตีนสูง วัตถุดิบอาจได้จากกากถั่วต่างๆ หรือปลาป่น เศษเนื้อป่น มีการเสริมแร่ธาตุต่างๆ เช่น กระดุกป่น เป็นต้น แต่วัตถุดิบที่ใช้เหล่านี้มาจากธรรมชาติที่มีโครงสร้างซับซ้อน และมีคุณค่าทางอาหารที่แตกต่างกัน การควบคุมคุณภาพจึงเป็นสิ่งจำเป็น

ผู้ผลิตอาหารสัตว์ระดับไฮโซจึงต้องเอาความรู้ทางเทคโนโลยีชีวภาพด้านเทคโนโลยีเอนไซม์มาใช้เพื่อช่วยแก้ปัญหาด้วย เอนไซม์ ที่ว่านี้



คือ ตัวเร่งปฏิกิริยาชีวภาพ เช่น การย่อย การหมัก ช่วยให้ เกิดผลิตภัณฑ์ใหม่ที่ต้องการ

การใช้เอนไซม์ในการผลิตอาหารสัตว์ มีวัตถุดิบประสงค์หลัก 3 ประการ ได้แก่ 1.ปรับปรุงโครงสร้างวัตถุดิบให้สัตว์



# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 150,000  
Ad Rate: 833

Section: การเงิน-ลงทุน/InnoCreative

วันที่: อังคาร 16 มกราคม 2567

ปีที่: 37 ฉบับที่: 12555 หน้า: 21(บน), 24

Col.Inch: 52.79 Ad Value: 43,974.07 PRValue (x3): 131,922.21

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: NOW and BEYOND: เอนไซม์กับไฮโซสัตว์เลี้ยง

สามารถย่อยและดูดซึมสารอาหารได้ดีขึ้น เช่น การใช้เอนไซม์กลูคาเนส เพื่อย่อยสลายพอลิแซ็กคาไรด์ในข้าวสาลี ช่วยเพิ่มการย่อยของสัตว์ กระเพาะเดียวให้ย่อยข้าวสาลีได้ดียิ่งขึ้น

หรือการใช้เอนไซม์ไซลาเนสเพื่อย่อยสลายเส้นใยและส่วนที่ไม่ใช่ แป้งในข้าวโพดและรำข้าว เพื่อให้เกิดเป็นน้ำตาลโมเลกุลเดี่ยวทำให้สัตว์ ดูดซึมได้ดียิ่งขึ้น หรือการเติมเอนไซม์โปรติเอสรวมกับเอนไซม์ไซลาเนส เพื่อย่อยถั่วเหลืองและข้าวโพด จะช่วยเพิ่มปริมาณกรดอะมิโนในอาหารสัตว์ มากขึ้น

**2. กำจัดโครงสร้างของสารที่เกิดขึ้นหลังกระบวนการย่อยที่ขัดขวาง การดูดซึมสารอาหารในทางเดินอาหารของสัตว์** เช่น การเติมเอนไซม์ไฟเตส ในระหว่างกระบวนการผลิตอาหารสัตว์ที่มีส่วนประกอบของพืชตระกูลถั่วสูง เพราะไฟเตสในพืชตระกูลถั่วจะขัดขวางการดูดซึมธาตุอาหาร เอนไซม์ไฟเตส จะไปช่วยกำจัดไฟเตส ทำให้ได้ผลิตภัณฑ์เป็นธัญพอสฟอรัส และแร่ธาตุ อื่นๆ ที่จำเป็นต่อการเติบโตของสัตว์

**3. ช่วยปรับโครงสร้างของวัตถุดิบที่มีคุณค่าสารอาหารต่ำ ให้มี คุณค่าสารอาหารสูงขึ้น** เช่น ใช้เอนไซม์เคราติเนส ย่อยสลายขนไก่ ซึ่งเป็นแหล่งโปรตีนในอาหารสัตว์ แต่เนื่องจากสัตว์สามารถย่อยและ ดูดซึมขนไก่ได้น้อย การเติมเอนไซม์เคราติเนสลงไปในอาหาร จะช่วยย่อย สลายขนไก่และปลดปล่อยกรดอะมิโนออกมา ทำให้อาหารสัตว์ที่ผลิตได้ มีปริมาณกรดอะมิโนสูงขึ้น สัตว์ดูดซึมสารอาหารได้ดียิ่งขึ้นตามไปด้วย

นอกจากนี้อาหารสัตว์ยุคใหม่ยังมีการเติมสารเสริมต่างๆ ซึ่งแบ่งเป็น **3 ประเภทได้แก่** 1. สารยับยั้งการเจริญของจุลินทรีย์ที่ขัดขวางการย่อย และดูดซึมสารอาหาร หรือสารที่ช่วยทำให้จุลินทรีย์ที่ดีในทางเดินอาหาร ของสัตว์ทำงานได้ดีขึ้น ส่งผลให้สัตว์มีภูมิคุ้มกันที่ดี 2. ฮอร์โมนหรือ สารคล้ายฮอร์โมน ซึ่งมีทั้งรูปแบบฮอร์โมนจากธรรมชาติ และ 3. ฮอร์โมนสังเคราะห์ โดยจะเสริมในอาหารสัตว์ตามความต้องการจำเพาะ และความต้องการอื่นๆ เช่น กำจัดพยาธิ กำจัดเชื้อรา หรือปรุงแต่งกลิ่น และรสของอาหาร

เอนไซม์และสารเสริมเหล่านี้ จะช่วยปรับปรุงคุณภาพอาหารสัตว์ ทำให้สัตว์เลี้ยงแข็งแรง มีสุขภาพดี สวยงาม ธุรกิจการผลิตเอนไซม์ จึงเติบโตก้าวกระโดดไปพร้อมกับธุรกิจผลิตอาหารสัตว์

ปัจจุบันเอนไซม์ผลิตจากจุลินทรีย์ เช่น แบคทีเรียและรา เพราะ เพาะเลี้ยงได้ง่าย ผลิตได้ในปริมาณมากและมีประสิทธิภาพสูง เป็นหนึ่งในอุตสาหกรรม BCG ที่น่าสนใจและควรได้รับการสนับสนุน



# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/สังคม

วันที่: อังคาร 16 มกราคม 2567

ปีที่: 47 ฉบับที่: 16746

หน้า: 6(บนซ้าย)

Col.Inch: 19.18 Ad Value: 29,729

PRValue (x3): 89,187

ศิลปิน: สีส

ภาพข่าว: เรียงคนมาเป็นข่าว: ฮาล์ฟมาราธอน

## เรียงคน มาเป็นข่าว



**ฮาล์ฟมาราธอน** - ขาบุญศิลป์ ตรีนุชกร นายกสภมคมธรรมศาสตร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ และผู้บริหาร  
แผนฟื้นฟูการบินไทย พร้อมด้วย กรรมการสมาคมฯ นำทีมลูกแม่โดม และทีม TG. ร่วมงานธรรมศาสตร์  
อินเตอร์เนชันแนลฮาล์ฟมาราธอน ครั้งที่ 10 เพื่อส่งเสริมสุขภาพและการท่องเที่ยว มีผู้เข้าร่วมแข่งขัน  
ทั้งชาวไทย และต่างชาติกว่า 4,000 คน ณ สะพานพระราม 8





m.facebook.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 16 มกราคม 2567 เวลา 04:23

Site Value: 20,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 60,000

หัวข้อข่าว: [Facebook - TheActive] "ภาษีลดเหลื่อมล้ำ" วาทกรรม หรือฝันที่ยังไม่เป็นจริง

**facebook**

The Active is on Facebook. To connect with The Active, join Facebook today.

[Join](#)

or

[Log in](#)

**The Active**  
10 hrs · ๓

"ภาษีลดเหลื่อมล้ำ" วาทกรรม หรือฝันที่ยังไม่เป็นจริง  
 อ่านได้ที่ <https://theactive.net/read/taxation-and-inequality/>

หลักการที่ว่า "ไม่มีอะไรได้มาฟรี ๆ" คงจะอธิบายให้เห็นภาพของการจ่ายภาษีได้ชัดเจนที่สุด เพราะไม่ว่าจะจ่ายมากหรือจ่ายน้อย เงินทุกบาททุกสตางค์จะวนกลับมาหาเราในรูปแบบใดก็รูปแบบหนึ่ง

ภาษีเป็นเงินหมุนเวียนไม่จำตาย เราจะเหลือหรือสร้างสวัสดิการสำหรับประชาชน ว่าเป็นความหมายที่ตรงตามวัตถุประสงค์ของการจัดเก็บภาษีของรัฐ แต่หากมองว่า "ภาษี" เป็นเครื่องมือทางการคลังอย่างหนึ่งที่สามารถแก้ปัญหาความเหลื่อมล้ำได้ด้วย คงมีประเทศไทยเดินทางมาถึงจุดที่ว่าเช่นหรือยัง

The Active ชวนทำความเข้าใจการไม่เอาถำทางภาษีเพื่อแก้ปัญหาความเหลื่อมล้ำ กับ 'ศ. ดวงดี เลาวกุล' คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นักวิชาการด้านเศรษฐศาสตร์สาธารณะ ที่นำเสนอเรื่องภาษีที่มีประอบภาษีเพื่อสร้างความเป็นธรรมในสังคมในช่วงทศวรรษที่ผ่านมา ทั้งโครงสร้างภาษีที่ลดสัมผัสนำและลดความรู้อ่างกฎหมายภาษีที่สิ้นเปลืองกว่าหน้า, โครงการแบบจำลองการปรับปรุภาษีที่สิ้นและระบบภาษีที่ดินเพื่อการกระจายถือครองที่ดิน รวมถึงงานวิจัยเรื่องการระจกว่าของความเหลื่อมล้ำในสังคมไทย

#ภาษี #TheActive #ThaiPBS

4 shares



สนใจติดต่อลงโฆษณาเว็บไซต์ โทร. 081-3495390 , 0869095251, 0907249048

หน้าแรก ขยายตรง ประกัน การตลาด การเงิน ธนาคาร HOT NEWS HALL OF FAME EXCLUSIVE INTERVIEW EVENT CSR LOG-IN

งานเขียน By admin-jack

### คุ่มภัยโตเกียวมารีนฯ ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



Facebook, Twitter, LinkedIn, etc. 0 Shares

บริษัท คุ่มภัยโตเกียวมารีนประกันภัย (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) นำโดย นายสุวิทย์ สันติธรรม ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการ (ด้านซ้าย) ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) กับ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นำโดย รองศาสตราจารย์ ดร.สุเพชร วิชพรกุล คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ด้านขวา) ณ ห้องประชุม อาคารบูรณาการ 4 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

ภายใต้บันทึกข้อตกลงดังกล่าว คุ่มภัยโตเกียวมารีนฯ ไม่เพียงให้การสนับสนุนกิจกรรมฝึกงานสหกิจศึกษาและการฝึกงานประจำที่เท่านั้น แต่ยังสนับสนุนผ่านการสอนและการบรรยายพิเศษสาขาวิชาด้านประกันภัยเพื่อพัฒนาความรู้ของบุคลากรประกันภัยและมอบโอกาสในการเรียนรู้ผ่านประสบการณ์การทำงานจริง รวมทั้งส่งเสริมกิจกรรมอื่นๆ อันเป็นการต่อยอดศักยภาพทางด้านการศึกษาให้มีความแข็งแกร่ง มุ่งสู่การพัฒนาบุคลากรคุณภาพให้ทันต่ออุตสาหกรรมประกันภัยไทย

4 views

#### ข่าวล่าสุด

- งานวันเด็กแห่งชาติที่ขอนแก่น! 15 มกราคม 2024
รางวัลแห่งความภาคภูมิใจในปี 2566 ออกขานมาตรฐานการดำเนินงานธุรกิจสู่การเติบโตอย่างยั่งยืน 15 มกราคม 2024
55ผู้ประกอบการร่วมสนับสนุน กองทัพบก สร้างสัมพันธ์ความซื่อสัตย์ในใจวันเด็กแห่งชาติ 2567 15 มกราคม 2024
ธนาคารไทยพาณิชย์ส่งความสุขเนื่องในวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2567 15 มกราคม 2024
ทีเอ็มบีธนาคาร ส่ง tbb spark academy สนับสนุนเยาวชนสู่เส้นทาง Tech & Data Talent ชั้นเลิศในโครงการสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล 15 มกราคม 2024
ไทยประกันภัยมอบเงินช่วยเหลือเด็กโรคหัวใจพิการแต่กำเนิด 15 มกราคม 2024
คุ่มภัยโตเกียวมารีนฯ ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 15 มกราคม 2024
สนับสนุนลูก เฝือกงาน "สู้เพื่อฝัน Fight for Dreams" 15 มกราคม 2024
แอมเวย์ แนะนำ "อิเล็กทรอนิกส์ เอลเซนเซียม ลอว์ โอลิมปิก ฟลิส" 15 มกราคม 2024
ผ. เสริมทักษะผู้เกษียณ ชิงเคล็ดลับจากผู้รู้ระดับโลก 15 มกราคม 2024
ผ. พัฒนาศักยภาพพาร์ทเนอร์ขยายเครือข่าย ผย. ผย. ในเขตกรุงเทพมหานคร 13 มกราคม 2024