



EconTU Official

3 วัน · 🌐



คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดโครงการสร้างความมั่นคงทางการเงินของบุคลากร เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 18 มกราคม 2567 ณ ห้องประชุม ศ.424Y (ปวย อึ้งภากรณ์) ชั้น 4 คณะเศรษฐศาสตร์ มธ. ศูนย์รังสิต เพื่อให้บุคลากรของคณะ ฯ มีความรู้ความเข้าใจทักษะสำคัญทางการเงิน และบริหารจัดการเงินได้อย่างมีประสิทธิภาพ บรรยายให้ความรู้โดย คุณศาสตรา วราฤทธิ์ รักษาการผู้จัดการ หลักทรัพย์บัวหลวง สาขามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต และคุณศิรินิจ ศรีถนอมวงศ์ Financial Advisor Team Lead ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ให้ความรู้ในประเด็นต่าง ๆ ได้แก่ ทำความรู้จัก Financial Literacy ทักษะสำคัญและผลิตภัณฑ์ทางการเงิน รวมถึงการคำนวณภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา

โดยโครงการดังกล่าวได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.ศุภชัย ศรีสุชาติ คณบดี คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ คุณนวนอนงค์ มหัทธนกุล Wealth Advisor Team Head กล่าวเปิดโครงการ

#EconTU #EconTUSTaff #เศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์



+6





69

JC Thammasat ได้เพิ่มรูปภาพใหม่ 31 ภาพลงในอัลบั้ม: รองวิชาการ มธ.เยี่ยมคณะกรรมการ ... ศาสตราจารย์

3 วัน · 🌐

18 มกราคม 2567 รศ.ดร.พิภพ อุดร รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ พร้อมด้วย รศ.โรจน์ คุณเอนก รองอธิการบดีฝ่ายการนักศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมหารือแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่เกี่ยวข้องกับส่วนงานของคณะกรรมการศาสตราจารย์ รวมทั้งแนวทางในการพัฒนามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยมี ผศ.ดร.อัจฉรา ปิ่นทธานวงศ์ คณบดีคณะวารสารศาสตร์ฯ ผู้บริหาร คณาจารย์ และเจ้าหน้าที่ ร่วมพูดคุย ณ ห้องประชุมเกษม ศิริสัมพันธ์ ชั้น 4 คณะวารสารศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต และผ่านระบบ Microsoft Teams



+27

👍 22

แชร์ 2 ครั้ง

👍 ใจ

👍 แสดงความคิดเห็น

👍 แชร์



👤 เฝ้ามองความคิดเห็น



หน้าแรก / นวัตกรรม

นวัตกรรม

QR Code ก็นได้ สแกนข้อมูลโภชนาการ รังนก-ตรวจเช็คแท็บลอม

By ภัทญญาภัค ภัคศรี | ⌚ 18 ม.ค. 2567 เวลา 15:32 น. | © 160





EBN-QR: คิวอาร์โค้ดชีวภาพกินได้ ใช้เทคโนโลยีคลาวด์ สแกนข้อมูลที่มาของรังนก คุณค่าทางโภชนาการ ตลอดจนถึงกระบวนการผลิต นวัตกรรมคนไทยได้รับรางวัลเวทีนานาชาติ

คิวอาร์โค้ดกินได้ตรวจสอบรังนกแท้ด้วยคลาวด์เทคโนโลยี นวัตกรรมตัวอย่างที่ได้รับรางวัลสิ่งประดิษฐ์จากเวทีนานาชาติ แสดงให้เห็นถึงศักยภาพผลงานวิจัยไทยที่สามารถพัฒนาออกสู่เชิงพาณิชย์ เพื่อตอบโจทย์ผู้บริโภคในยุคดิจิทัลได้ ร่วมอวดโฉมในงาน **Future Thailand** จัดโดยกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)

จักรกฤษณ์ ถาวร อาจารย์ประจำสาขาวิชาการบริหารองค์การ การประกอบการและทรัพยากรมนุษย์ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ผู้ร่วมวิจัยและพัฒนา “EBN-QR: คิวอาร์โค้ดกินได้เพื่อการตรวจสอบย้อนกลับรังนกแท้ด้วยคลาวด์เทคโนโลยี” กล่าวว่

EBN-QR เป็นคิวอาร์โค้ดชีวภาพที่รับประกันได้ทั้งกระดาษ กาวและหมึกพิมพ์ โดยไม่ทำให้อรังนกเสียนิสัยหรือมีรสชาติที่เปลี่ยนไป

ฉลากคิวอาร์โค้ดดังกล่าวเป็นนวัตกรรมเพื่อสนับสนุนการตรวจพิสูจน์การผลิตสำหรับผู้บริโภคที่ซื้อไปบริโภคหรือแปรรูปเป็นอาหารบำรุงสุขภาพ โดยจะถูกติดอยู่บนรังนกแต่ละรัง ผู้บริโภคสามารถ



สแกนผ่านสมาร์ทโฟน เพื่อตรวจสอบข้อมูลสำคัญที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะเชื่อมต่อกับเทคโนโลยีคลาวด์

เนื้อหาที่เกี่ยวข้อง



จากป่าล้อมเมือง สู่สร้างแบรนด์ 'เบลล์'
ซิงแชร์เครื่องดีมรับนกหมื่นล้าน!

🕒 06 ก.ย. 2566 | 11:45 👁 359



ของดี "OTOF city 2023" ชวนชิม
ซ้อป รังนกไทย ผลิตภัณฑ์จากรังนกแท้

🕒 22 ส.ค. 2566 | 11:22



"รังนก" มีประโยชน์จริงหรือไม่?

🕒 22 ก.พ. 2565 | 10:34



เช่น ข้อมูลสถานที่ตั้งฟาร์ม มาตรฐานการผลิต กระบวนการผลิต การดูแลฟาร์ม และการทำความสะอาดรังนก ความปลอดภัยของรังนก เป็นต้น ระบบตรวจพิสูจน์นี้ช่วยส่งเสริมการทำฟาร์มเลี้ยงนกอย่างยั่งยืนเชิงพาณิชย์ ทำให้เกิดสมดุลระหว่างการเจริญเติบโตของอุตสาหกรรมและการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

“EBN-QR จึงเป็นนวัตกรรมที่ปฏิวัติวิธีการผลิตและจำหน่ายสินค้ารังนกคุณภาพสูง และสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค มีประโยชน์แก่ผู้บริโภคและทำให้สามารถรู้ข้อมูลต้นทางเกี่ยวกับสินค้าชนิดนั้นๆ โดยที่เราเป็นรายแรกในไทยที่พัฒนาขึ้นมาสำหรับใช้กับรังนก ซึ่งนับว่าเป็นเทคโนโลยีแห่งอนาคต”

ในสหรัฐอเมริกาก็มีฉลากกินได้เช่นกันแต่ใช้ตรวจสอบยาว่าเหมาะสมกับผู้ป่วยหรือไม่ รวมทั้งเช็กว่าเป็นยาแท้หรือยาปลอม ส่วน EBN-QR ก็ใช้ตรวจสอบกับสิ่งที่ต้องรับประทานเช่นเดียวกัน และรังนกก็เป็นสินค้าส่งออกของประเทศไทยที่มีมูลค่าสูง หากได้รับของปลอมก็คงจะหมดคุณค่าทางโภชนาการ

ฉะนั้น การมีคิวอาร์โค้ดจะช่วยย้ำถึงคุณภาพของรังนก มีความปลอดภัยแก่การบริโภค และยังไม่ต้องพึ่งพาฉลากพลาสติกที่ใช้เวลาย่อยสลายเป็นเวลานาน ซึ่งในขณะนี้ทุกๆ คนบนโลกจะต้องคำนึงถึง Climate Change ต้องพยายามลดการสร้างขยะพลาสติก

“ทางทีมได้ทำความร่วมมือกับผู้ประกอบการรังนกรายใหญ่ เพื่อกระจายระบบนิเวศสู่ผู้ประกอบการรายย่อยให้สามารถเข้ามาอยู่ในห่วงโซ่ของกระบวนการส่งออกรังนกที่แข่งขันกับต่างประเทศ และยังเป็นคนกลางพูดคุยกับผู้ลงทุนและผู้ส่งออกรังนก ทำให้สามารถเชื่อมต่อกันได้”

EBN-QR ยังได้รับรางวัลจากเวที “The 17th International Warsaw Invention Show” (IWIS 2023) เป็นการจัดแสดงสิ่งประดิษฐ์ระดับนานาชาติ ณ กรุงวอร์ซอ สาธารณรัฐโปแลนด์

แท็กที่เกี่ยวข้อง

เทคโนโลยี

นวัตกรรม

สแกน

รังนก

Innovation

ธุรกิจรังนก

เครื่องดื่มรังนก

QR Code กินได้

ฉลากอาหารกินได้





โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ

3 วัน · 🌐



รศ.นพ.พฤษ ห่ออุดม ผู้อำนวยการโรงพยาบาล เป็นประธานเปิดโครงการ “มะเร็งตับ” ภัยเงียบใกล้ตัวคุณ โดยมีกิจกรรม แลกเปลี่ยนเรียนรู้ หัวข้อ “การคัดกรองโรคมะเร็งตับ” โดย ผศ.นพ.สุนทร ชลประเสริฐสุข เสวนาการรักษาโรคมะเร็งตับ โดยทีมสหสาขา การผ่าตัด โดย ผศ.นพ.พลินท์ ลิ้มปวีทยาพร รั้งสีร่วมรักษา โดย อ.นพ.ปิยะ อรุณรักถาวร และการรักษาด้วยยา โดย อ.พญ.ลักษิกา วณิชยถนอม เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2567 ณ โถงกิจกรรมชั้น 1 อาคาร ม.ร.ว.สுவพรรณ สนิทวงศ์



+8

👍❤️ 57

แชร์ 2 ครั้ง

👍 ถูกใจ

👍 แชร์



👍 โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ จำกัดคนที่สามารถแสดงความคิดเห็นต่อโพสต์นี้ได้



วันพฤหัสบดีที่ 18 มกราคม 2024

ผู้เขียน: วงศกร สปส.

ผู้เข้าชม 48 คน



(18 ม.ค.67) **รศ.ทวิดา กมลเวชช** รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ปาฐกถา หัวข้อ “ชีวิตสูงวัยในสังคมความไวสูง” ในโครงการ LIFETIME PROGRAM หลักสูตรพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ โรงเรียนผู้สูงอายุแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (สว.มธ.) รุ่นที่ 11 ณ โรงแรม รอยัลซิตี (The Royal City Hotel) ถนนบรมราชชนนี เขตบางพลัด

รองผู้ว่า ทวิดา ได้กล่าวถึงจำนวนผู้สูงอายุในกทม. ว่ามีจำนวนเพิ่มขึ้นโดยเฉพาะในเขตกรุงเทพฯ ชั้นใน ดังนั้นแนวทางการดูแลผู้สูงอายุ คือ การช่วยเหลือให้ผู้สูงอายุมีคุณภาพชีวิตที่ดี สามารถดำรงชีวิตในสังคมได้อย่างมีความสุข โดยจัดบริการ สวัสดิการ และการส่งเสริมสุขภาพ สำหรับผู้สูงอายุในกทม. เช่น ปรับปรุงศูนย์บริการสาธารณสุขที่ถือว่าอยู่ใกล้ประชาชนในระดับปฐมภูมิให้ดีขึ้น การออกหน่วยตรวจสุขภาพบ่อยขึ้นโดยในปี 67 ตั้งเป้าตรวจสุขภาพ 1 ล้านคน นำการบริการสาธารณสุขเข้าไปให้บริการในห้างสรรพสินค้า มี HealthTech คลินิกบริการสุขภาพ ดิจิทัล ที่สามารถตรวจสุขภาพ พบหมอได้ผ่านระบบออนไลน์ ปรึกษาใกล้บ้านที่ร้านขายยา เป็นต้น ทั้งหมดนี้เป็นการเพิ่มการเข้าถึงบริการด้านสุขภาพ

รองผู้ว่า ทวิดา กล่าวต่อไปว่า การดูแลผู้สูงอายุในกทม. นั้นมีหลายมิติมาก ทั้งการดูแลสุขภาพโดยตรงเป็นมิติของการใช้ชีวิต มิติของการอยู่ในชุมชน มิติของการสร้างงานสร้างอาชีพ ซึ่งโดยภาพรวมนโยบายการดูแลผู้สูงอายุเป็นสิ่งที่ดีมาก ให้ความสำคัญเป็นอย่างมาก ในส่วนด้านการฝึกทักษะอาชีพ เรามีโรงเรียนฝึกอาชีพกรุงเทพมหานครร้อย 10 แห่ง โดยมีโปรแกรมให้ผู้สูงอายุเลือกฝึกอาชีพ เช่น นวดแพทย์แผนไทย ทำอาหาร ทำขนม ตัดเย็บเสื้อผ้า Care giver และชมรมผู้สูงอายุ ซึ่งมีประมาณ 400 กว่าชมรม มีกิจกรรมต่างๆ เช่น กิจกรรมสุขภาพ หัตถกรรม คหกรรม เป็นต้น มีศูนย์บริการผู้สูงอายุต้นแดง ศูนย์ประสานงานธนาคารสมองที่ถ่ายทอดทักษะ

ภูมิปัญญาผู้สูงอายุกทม. ให้คนรุ่นหลัง เหล่านี้คือการทำให้ผู้สูงอายุไม่ได้รับสิทธิฯ ได้ทำกิจกรรมร่วมกันระหว่างผู้สูงอายุ ทำให้ผู้สูงอายุมีสังคมไม่ติดบ้าน อีกทั้งยังสามารถทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้นด้วย

สำหรับโครงการฝึกอบรมหลักสูตรการพัฒนา คุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ “โรงเรียนผู้สูงอายุแห่งมหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์” สถาบันเสริมศึกษาและทรัพยากรมนุษย์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดขึ้นเนื่องจาก ในปัจจุบัน ประเทศไทยมีการเพิ่มของประชากรผู้สูงอายุอย่างรวดเร็ว โดยมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทั้งด้านปริมาณและสัดส่วนต่อ ประชากร จากแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ได้กำหนดนโยบายให้ผู้สูงอายุ มีสุขภาพแข็งแรงตามวัย เพราะวัยผู้สูงอายุเป็นวัยที่มีการเปลี่ยนแปลงทั้งด้านร่างกาย จิตใจ และสังคมอันเป็นผลกระทบต่อการใช้ชีวิต ประจำวัน ดังนั้นแนวทางการดูแลผู้สูงอายุ คือการช่วยเหลือให้ผู้สูงอายุมีคุณภาพชีวิตที่ดีมีความสุข มีความพึงพอใจ สามารถดำรงชีวิตในสังคมได้อย่างมีความสุขและการมีคุณค่าในตนเอง ผู้สูงอายุจึงควรให้ความสนใจดูแลสุขภาพให้สมบูรณ์แข็งแรง มีคุณภาพชีวิตที่ดี ป้องกันการเกิดโรคต่าง ๆ รวมทั้งฟื้นฟูสุขภาพเมื่อมีภาวะของโรค และควบคุมให้ภาวะของโรคเหล่านั้นมีอาการคงที่ ไม่กำเริบรุนแรงหรือเสื่อมถอยมากกว่าเดิม จะทำให้ผู้สูงอายุมี ชีวิตอยู่อย่างมีคุณค่า สามารถทำประโยชน์ให้แก่สังคม และมีความสุขในบั้นปลายของชีวิต ทั้งนี้ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้ารับการอบรมจำนวน 76 คน โดยจัดอบรมระหว่าง วันที่ 18 ม.ค – 19 มี.ค.67

แชร์ข่าว:

ข่าวเกี่ยวข้อง