



EconTU Official

3 วัน ·

...

คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดโครงการสร้างความมั่นคงทางการเงินของบุคลากร เมื่อวันพุธที่ 18 มกราคม 2567 ณ ห้องประชุม ศ.424Y (ป้าย อึงภากรณ์) ชั้น 4 คณะเศรษฐศาสตร์ มธ. ศูนย์รังสิต เพื่อให้บุคลากรของคณะฯ มีความรู้ความเข้าใจทักษะสำคัญทางการเงิน และบริหารจัดการเงินได้อย่างมีประสิทธิภาพ บรรยายให้ความรู้โดย คุณศาสตรา วราฤทธิ์ รักษาการผู้จัดการ หลักทรัพย์บัวหลวง สาขาวิชาการเงินและธุรกิจ ศูนย์รังสิต และคุณศิรินิจ ศรีกนกอมวงศ์ Financial Advisor Team Lead ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ให้ความรู้ในประเด็นต่างๆ ได้แก่ ทำความรู้จัก Financial Literacy ทักษะสำคัญและผลิตภัณฑ์ทางการเงิน รวมถึงการคำนวณภาษีเงินได้บุคคลธรรมด้า

โดยโครงการดังกล่าวได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.ศุภชัย ศรีสุขादิ คณบดี คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ คุณนวลอนงค์ มหาทดนกุล Wealth Advisor Team Head กล่าวเปิดโครงการ

#EconTU #EconTUSTaff #เศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์



+6



69

JC Thammasat ได้เพิ่มรูปภาพใหม่ 31 ภาพลงในอัลบั้ม: รองวิชาการ มธ.เยี่ยมคณะวร ...
สารศาสตร์ฯ

3 วัน ·

18 มกราคม 2567 ศศ.ดร.พิภพ อุดร รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ พร้อมด้วย ศศ.โรจน์ คุณเอนก รองอธิการบดีฝ่ายการนักศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมหารือแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่เกี่ยวข้องกับส่วนงานของคณะวรสารศาสตร์ฯ รวมทั้งแนวทางในการพัฒนามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยมี ผศ.ดร.อัจฉรา ปั้นทรายนุวงศ์ คณบดีคณะวรสารศาสตร์ฯ ผู้บริหาร คณาจารย์ และเจ้าหน้าที่ ร่วมพูดคุยกับ ห้องประชุมเกษตร ศิริสัมพันธ์ ชั้น 4 คณะวรสารศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต และผ่านระบบ Microsoft Teams



+27

22

แชร์ 2 ครั้ง

ถูกใจ

แสดงความคิดเห็น

แชร์



เขียนความเห็น



ໜ້າແຮກ / ນວັດກຮບ

ນວັດກຮບ

QR Code ກິນໄດ້ ສະແກນຂ້ອມູລໂກຫາກາຣ ຮັງນກ-ຕຽວຈັກແກ້ປລວມ

By ກົມຍາກົກ ກີສຄຣີ | ⏰ 18 ມ.ຄ. 2567 ເວລາ 15:32 ນ. | ⚒ 160





EBN-QR: คิวอาร์โค้ดซีวภาพกินได้ ใช้เทคโนโลยีคลาวด์ สแกนข้อมูลที่มาของรังนก คุณค่าทางโภชนาการ ตลอดจนทั้งกระบวนการผลิต นวัตกรรมคนไทยได้รับรางวัลเวทีนานาชาติ

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



จักรกฤษณ์ ภาคร ออาจารย์ประจำสาขาวิชาการบริหารองค์การ การประกอบการและทรัพยากรมนุษย์ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ผู้ร่วมวิจัยและพัฒนา “EBN-QR: คิวอาร์โค้ดกินได้เพื่อการตรวจสอบย้อนกลับรังนกแท้ด้วยคลาวด์เทคโนโลยี” กล่าวว่า

EBN-QR เป็นคิวอาร์โค้ดซีวภาพที่รับประทานได้ทั้งกระดาษ การและหมึกพิมพ์ โดยไม่ทำให้รังนกเสียรสชาติหรือมีรสชาติที่เปลี่ยนไป

ฉลากคิวอาร์โค้ดดังกล่าวเป็นนวัตกรรมเพื่อสนับสนุนการตรวจพิสูจน์การผลิตสำหรับผู้บริโภคที่ซื้อไปบริโภคหรือแปรรูปเป็นอาหารบำรุงสุขภาพ โดยจะถูกติดอยู่บนรังนกแต่ละรัง ผู้บริโภคสามารถ

สแกนผ่านสมาร์ตโฟน เพื่อตรวจสอบข้อมูลสำคัญที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะเข้มต่อกับเทคโนโลยีคุณภาพ

เนื้อหาที่เกี่ยวข้อง



จากป้าล้อมเมือง สู่สร้างแบรนด์ 'เบลล์'
ชิงแชมป์เครื่องดื่มรังนกหมื่นล้าน!

⌚ 06 ก.ย. 2566 | 11:45 ◎ 359



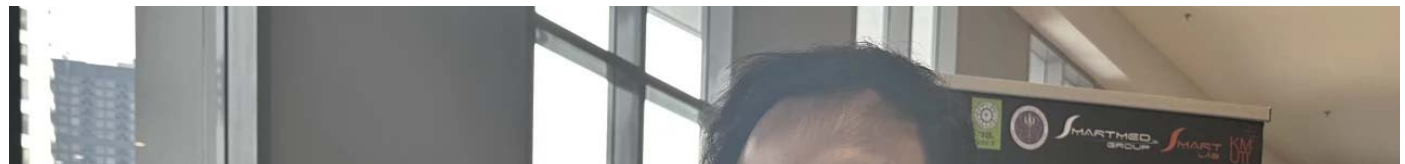
ของดี "OTOP city 2023" ชวนเชิญ
ช้อป รังนกไทย ผลิตภัณฑ์จากรังนกแท้

⌚ 22 ธ.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 มีประโยชน์แก่ผู้บริโภคและทำให้สามารถรักษาข้อมูลต้นทางเกี่ยวกับสินค้าชนิดนั้นๆ โดยที่เราเป็นรายแรกในไทยที่พัฒนาขึ้นมาสำหรับใช้กับรังนก ซึ่งนับว่าเป็นเทคโนโลยีแห่งอนาคต”

ในสหราชอาณาจักร มีฉลากกินได้ เช่น กันแต่ใช้ตรวจสอบบยาฯ ว่าเหมาะสมกับผู้ป่วยหรือไม่ รวมทั้งเช็คกว่าเป็นยาแท้หรือยาปลอม ส่วน EBN-QR ก็ใช้ตรวจสอบกับสิ่งที่ต้องรับประทาน เช่นเดียวกัน และรังนกเป็นสินค้าส่งออกของประเทศไทยที่มีมูลค่าสูง หากได้รับของปลอม ก็คงจะหมดคุณค่าทางโภชนาการ

ฉะนั้น การมีคิวอาร์โค้ดจะช่วยย้ำถึงคุณภาพของรังนก มีความปลอดภัยแก่การบริโภค และยังไม่ต้องพึ่งพาฉลากพลาสติกที่ใช้เวลาอยู่อย่างยาวนาน ซึ่งในขณะนี้ทุกๆ คนบนโลกจะต้องคำนึงถึง Climate Change ต้องพยายามลดการสร้างขยะพลาสติก

“ทางทีมได้ทำความร่วมมือกับผู้ประกอบการรังนกรายใหญ่ เพื่อกระจายระบบ niWebs ผู้ประกอบการรายย่อยให้สามารถเข้ามาอยู่ในห่วงโซ่ของกระบวนการส่งออกรังนกที่แข็งขันกับต่างประเทศ 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 ·

...

ศ.นพ.พฤหัส ต่ออุดม ผู้อำนวยการโรงพยาบาล เป็นประธานเปิดโครงการ “มะเร็งตับ” กัยเจ็บใกล้ตัวคุณ โดยมีกิจกรรม แลกเปลี่ยนเรียนรู้ หัวข้อ “การคัดกรองโรคมะเร็งตับ” โดย ผศ.นพ.สุนทร ชลประเสริฐสุข เสวนาการรักษาโรคมะเร็งตับ โดยทีมဆสหสาขา การผ่าตัด โดย ผศ.นพ.พลินท์ ลิมปิติพยาพร รังสีร่วมรักษา โดย อ.นพ.ปียะ อรุณรักษาราช และการรักษาด้วยยา โดย อ.พญ.ลักษณา วนิชย์กุล เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2567 ณ โถงกิจกรรมชั้น 1 อาคาร ม.ร.ว.สุวัฒน์ สนิทวงศ์



+8



57

แชร์ 2 ครั้ง

ถูกใจ

แชร์



โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ จำกัดคุณที่สามารถแสดงความคิดเห็นต่อโพสต์นี้ได้



วันพุธที่ 18 มกราคม 2024

ผู้อัยยบ: วงศกร สปส.

ผู้เข้าชม 48 คน



(18 ม.ค.67) **รศ.ทวีดา กมลเวชช** รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ปราศรัตน์ หัวขอ “ชีวิตสูงวัยในสังคมความไวสูง” ในโครงการ LIFETIME PROGRAM หลักสูตรพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ โรงเรียนผู้สูงอายุแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (ส.ว.มธ.) รุ่นที่ 11 ณ โรงแรมรอยัลซิตี้ (The Royal City Hotel) ถนนนราธิวาสราชนครินทร์ กรุงเทพมหานคร

รองผู้ว่าฯ ทวีดา ได้กล่าวถึงจำนวนผู้สูงอายุในกทม. ว่ามีจำนวนเพิ่มขึ้นโดยเฉลี่ยในเขตกรุงเทพฯ ขึ้นใน ดังนั้น แนวทางการดูแลผู้สูงอายุ คือ การช่วยเหลือให้ผู้สูงอายุมีคุณภาพชีวิตที่ดี สามารถดำรงชีวิตในสังคมได้อย่างมีความสุข โดยจัดบริการ สวัสดิการ และการส่งเสริมสุขภาพ สำหรับผู้สูงอายุในกทม. เช่น ปรับปรุงศูนย์บริการสาธารณสุขที่สืบทอดจากโรงพยาบาลในระดับปฐมภูมิให้ดีขึ้น การออกแบบนิยามตรวจสอบบ่อยขึ้นโดยในปี 67 ดัง เป้าตรวจสอบสุขภาพ 1 ล้านคน นำร่องบริการสาธารณสุขเข้าไปในบริการในห้องสรรพสินค้า ณ HealthTech คลินิก บริการสุขภาพ ตั้งที่ ที่สามารถตรวจสุขภาพ พนักงานได้ผ่านระบบออนไลน์ รับยาใกล้มือที่ร้านขายยา เป็นต้น ทั้งหมดนี้เป็นการเพิ่มการเข้าถึงบริการด้านสุขภาพ

รองผู้ว่าฯ ทวีดา กล่าวต่อไปว่า การดูแลผู้สูงอายุในกทม. นั้นมีหลายมิติมาก ทั้งการดูแลสุขภาพโดยตรงเป็นมิติของการใช้ชีวิต มิติของการอยู่ในบ้าน บ้าน มิติของการสร้างงานสร้างอาชีพ ซึ่งโดยภาพรวมนโยบายการดูแลผู้สูงอายุเป็นสิ่งที่ก้าวหน้า ให้ความสำคัญเป็นอย่างมาก ในส่วนด้านการฝึกหัดอาชีพ เราร่วมกับสถาบันการศึกษา ให้การสอนอาชีพ ให้ความรู้ ให้ความเข้าใจ Care giver และชุมชนผู้สูงอายุ ซึ่งมีประมาณ 400 กว่าชุมชน มีกิจกรรมต่างๆ เช่น กิจกรรมสุขภาพ หัดถัก หัดเย็บ หัดทำอาหาร หัดทำคราฟต์ หัดทำเสื้อผ้า Care giver และชุมชนผู้สูงอายุ ซึ่งมีประมาณ 400 กว่าชุมชน มีกิจกรรมต่างๆ เช่น กิจกรรม

ภมีปัญญาผู้สูงอายุกทม. ให้คุณรุ่นหลัง เหล่านี้ศึกษาทำให้ผู้สูงอายุไม่ได้รู้สึกชรา ได้ทำกิจกรรมร่วมกันระหว่างผู้สูงอายุ ทำให้ผู้สูงอายุมีสังคมไม่โดดเดี่ยว อีกทั้งยังสามารถทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้นด้วย

สำหรับโครงการฝึกอบรมหลักสูตรการพัฒนา คุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ “โรงเรียนผู้สูงอายุแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์” สถาบันเสริมศึกษาและทรัพยากรมนุษย์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดขึ้นเนื่องจาก ในปัจจุบันประเทศไทยมีการเพิ่มของประชากรผู้สูงอายุอย่างรวดเร็ว โดยมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทั้งด้านปริมาณและสัดส่วนต่อประชากร จากแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ได้กำหนดนโยบายให้ผู้สูงอายุ มีสุขภาพแข็งแรงตามวัย เพราะวัยผู้สูงอายุเป็นวัยที่มีการเปลี่ยนแปลงทั้งด้านร่างกาย จิตใจ และสังคมอันเป็นผลกระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวัน ดังนั้นแนวทางการดูแลผู้สูงอายุ คือการช่วยเหลือให้ผู้สูงอายุมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีความสุข มีความพึงพอใจ สามารถดำรงชีวิตในสังคมได้อย่างมีความสุขและการมีคุณค่าในตนเอง ผู้สูงอายุจึงควรให้ความสนใจดูแลสุขภาพให้สมบูรณ์แข็งแรง มีคุณภาพชีวิตที่ดี ป้องกันการเกิดโรคต่าง ๆ รวมทั้งพื้นฟูสุขภาพเมื่อมีภาวะของโรค และควบคุมให้ภาวะของโรคเหล่านั้นมีอาการคงที่ ไม่กำเริบรุนแรงหรือเสื่อมถอยมากกว่าเดิม จะทำให้ผู้สูงอายุมีชีวิตอยู่อย่างมีคุณค่า สามารถท้าประ邈ชนให้แก่สังคม และมีความสุขในบ้านปลายของชีวิต ห้องนี้มีผู้ผ่านการคัดเลือกเข้ารับการอบรมจำนวน 76 คน โดยจัดอบรมระหว่างวันที่ 18 ม.ค – 19 มี.ค.67

แซร์ช่าว:

ข่าวเกี่ยวข้อง