

วันทูน่าโลก



WORLD
Tuna Day
— May 2 —

KU-eMagazine

May 2023 issue ฉบับเดือนพฤษภาคม 2566

หลายประเทศในโลกมี “ทูน่า” เป็นสัตว์เศรษฐกิจสำคัญที่ส่งผลต่อการพัฒนาเศรษฐกิจ ความมั่นคงทางอาหาร การจ้างงาน รายได้ของรัฐ ชีวิตความเป็นอยู่และวัฒนธรรม และกว่า 80 ประเทศทั่วโลก มีการทำประมงทูน่าในมหาสมุทรต่าง ๆ เรือประมงหลายลำ ทำประมงอย่างผิดกฎหมาย และเกินขนาด เพื่อจับทูน่าให้ได้ปริมาณมากเพียงพอกับความต้องการของตลาด ทำให้ประชากรทูน่าเกิดการลดลงอย่างมาก ทั้งทูน่าตาโต (Bigeye) ทูน่าครีบน้ำเงิน (Albacore) ซึ่งเป็นทูน่าที่เข้าข่ายเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ ส่วนทูน่าครีบน้ำเงิน (Bluefin) ที่เลิศจนที่สุด ก็กำลังจะต้องตกอยู่ในภาวะถูกล่าจนใกล้จะสูญพันธุ์ด้วยเหตุดังกล่าว ทำให้องค์การสหประชาชาติยกย่อง “ทูน่า” ให้เป็นสัตว์เศรษฐกิจสำคัญที่จำเป็นต้องมีการพัฒนาอย่างยั่งยืน ควบคู่ไปกับการอนุรักษ์ธรรมชาติ พร้อมทั้งได้กำหนดให้วันที่ 2 พฤษภาคมของทุกปี เป็น “วันทูน่าโลก”

ทูน่าเป็นแหล่งโปรตีนสำคัญ มีกรดไขมันโอเมก้า-3 ไอโอดีน แมงกานีส ซีลีเนียม วิตามินนาซันนิต และสารต้านอนุมูลอิสระ ที่ช่วยป้องกันการเกิด ความดันโลหิตสูง ดีต่อสุขภาพของหัวใจและหลอดเลือด และยังช่วยเสริมระบบภูมิคุ้มกันให้แข็งแรง นอกจากนี้จะอุดมไปด้วยคุณค่าทางโภชนาการ ทูน่ายังมีความสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศที่ได้พัฒนาแล้ว และประเทศกำลังพัฒนา ราว 85 ประเทศทั่วโลกที่ทำอุตสาหกรรมประมงทูน่า ในแถบมหาสมุทรแปซิฟิก มหาสมุทรอินเดีย มหาสมุทรแอตแลนติก และทะเลเมดิเตอร์เรเนียน

ในปี 2556คนทั่วโลกบริโภคทูน่า 5.2 ล้านตัน แบ่งเป็น ทวีปยุโรป 1.3 ล้านตัน ญี่ปุ่น 750,000 ตัน อเมริกาใต้ 590,000 ตัน อเมริกาเหนือ 580,000 ตัน ตะวันออกกลาง 380,000 ตัน และอีก 1.1 ล้านตันคือผู้บริโภคในเอเชีย (ยกเว้นญี่ปุ่น) ทั้งทูน่ากระป๋องและชาซิมิ

ประเทศไทยครองแชมป์ประเทศผู้ส่งออกทูน่ากระป๋องอันดับ 1 ของโลก ยาวนานมาตั้งแต่ปี 2543 เป็นต้นมา รองลงมาคือประเทศเอกวาดอร์ และสเปน ในช่วง 5 เดือนแรกของปี 2560 ไทยส่งออกทูน่ากระป๋อง (รวมทูน่ากระป๋องกลุ่มอาหารสัตว์เลี้ยง) 228,224 ตัน คิดเป็นมูลค่า 31,204 ล้านบาท ขณะที่มูลค่าการส่งออกทูน่ากระป๋องของไทยในปี 2559 ตลอดทั้งปีอยู่ที่ 77,275 ล้านบาท ส่งออกทั้งหมด 630,357 ตัน

ไทยนำเข้าทูน่าดิบแช่แข็งเพื่อผลิตทูน่ากระป๋องในช่วง 5 เดือนแรกของปี 2560 รวม 267,260 ตัน มูลค่า 15,611 ล้านบาท ขณะที่ปี 2559 ตลอดทั้งปี ไทยนำเข้าทูน่าดิบแช่แข็งทั้งหมด 740,205 ตัน มูลค่ารวมทั้งสิ้น 41,040 ล้านบาท

ทูน่าสายพันธุ์ที่ไทยนำเข้ามาผลิตทูน่ากระป๋องมากที่สุดคือ ทูน่าพันธุ์ทองแถบ (Skipjack Tuna) นำเข้ามากถึง 69% รองลงมาคือ ทูน่าครีบน้ำเงิน (Yellowfin Tuna) ทูน่าตาโต (Bigeye Tuna) และทูน่าครีบน้ำเงิน (Albacore Tuna)



แหล่งภาพและข้อมูล

<https://pineapplenewsagency.com/th>

May 2023 ฉบับเดือนพฤษภาคม 2566

Care & Share :	3-4
- สบค. เปิดให้บริการระบบอีเมลซอฟต์แวร์ Adobe Creative Cloud	
- บันทึกจากอธิการบดี : engineering together for strengthening international	
ข่าวและกิจกรรมของ มก. :	5-6
- มก. จัดทำแบนเนอร์เนื่องในวันคล้ายวันประสูติ ทูลกระหม่อมหญิงอุบลรัตนราชกัญญา สิริวัฒนาพรรณวดี	
- สุขสันต์วันสงกรานต์ 2566 จากนายกสภา มก.	
- สุขสันต์วันสงกรานต์ 2566 จากอธิการบดี มก.	
ข่าวและกิจกรรมของ สบค. :	7-8
- คณะผู้บริหาร สบค. ร่วมพิธีถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	
- ผู้อำนวยการ สบค. ให้การต้อนรับ สมพ. เยี่ยมชมดูงาน	
- ผู้อำนวยการ สบค. แสดงความยินดีเนื่องในวันสถาปนา กองกีฬา ศิลปะและวัฒนธรรม ครบรอบ ปีที่ 28	
- สบค. มก. เป็นศูนย์สอบของสำนักงาน ก.พ.	
KNOWLEDGE :	9
- โรคภัยแรงที่ชาวไทยเสียชีวิตมากที่สุดในแต่ละปี	
เกษตรนวัตกรรม :	10
- ผลงานวิจัยของนักวิชาการคอมพิวเตอร์ มก. “ระบบลงคะแนนเสียงออนไลน์” ได้รับรางวัลชนะเลิศ จากเวทีการประชุมวิชาการวิจัย ระดับชาติ ครั้งที่ 15	
InfoGraphic :	11
- พกแบตเตอรี่สำรอง (Power Bank) ขึ้นเครื่องบินได้ไหม?	
พระราชกรณียกิจ :	12
- ในหลวง-พระราชินี ทรงบำเพ็ญพระราชกุศลในวาระพระราชพิธีสงกรานต์ 2566	



ที่ปรึกษา
 รศ. ยืน ภู่วรวรรณ ผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษสำนักบริการคอมพิวเตอร์
 รศ. สุศักดิ์ สงวนพงษ์ ที่ปรึกษาสำนักบริการคอมพิวเตอร์
 รศ. ดร. ธงชัย สุวรรณสิขณีย์ ที่ปรึกษาสำนักบริการคอมพิวเตอร์
 รศ. ดร. ธนินต์ ผลเพิ่ม ผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์
 ผศ. ดร. อภิรักษ์ จันทร์สร้าง รองผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์
 ผศ. ดร. อุษา สิมมาพันธ์ รองผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์
 ดร. วิธวัช ตั้งตรงไพโรจน์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์
 บรรณารักษ์ : นายพงศกร แสงวงศกร
 กองบรรณาธิการ : นางศศิธร พูนเพิ่มศิริ นางจอนิมา สุวรรณวิชาติ นางกรรณิการ์ อามาศย์เสนา นายณัฐภัทร นกแก้ว นางสุนิสา สิงห์แก้ว นายอดิสรณ์ วิจิตรสงคราม นายชัยวัฒน์ แซ่ลิ้ม และนายธนพล สุขจิตต์
 สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เลขที่ 50 ถนนงามวงศ์วาน แขวง ลำลูกกา เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทร 0-2562-0951-6 ต่อ 622989
 HELPDESK โทร 622541-3, 622999

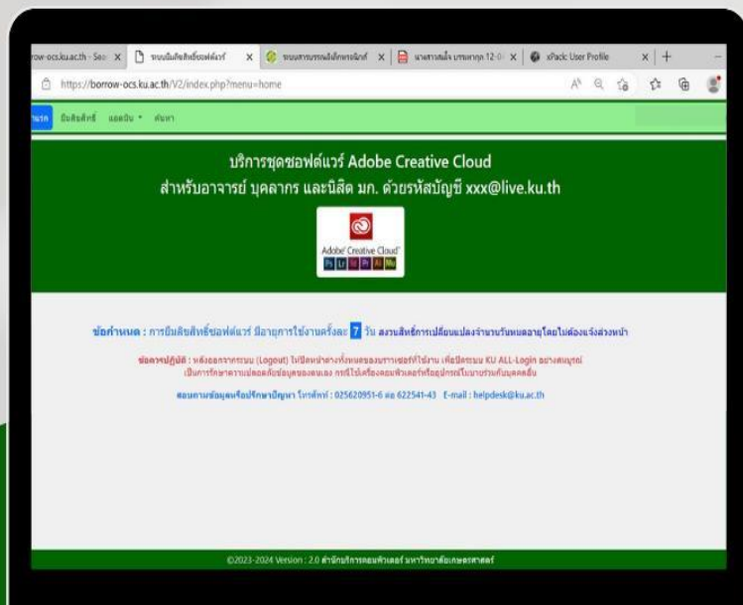
e-Mail บรรณารักษ์ pongakorn.s@ku.ac.th

สพค. เปิดให้บริการยืมซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์
Adobe Creative Cloud

เปิดให้บริการระบบยืม ซอฟต์แวร์
Adobe Creative Cloud



<https://borrow-ocs.ku.ac.th>



สำหรับไฟล์ติดตั้งดาวน์โหลดได้ที่เว็บ <https://download.ku.ac.th>



คู่มือการติดตั้งและการใช้งาน

https://download.ku.ac.th/Manual_Adobe_Win.pdf

บันทึกจากอธิการบดี : KU engineering together for strengthening international

เมื่อวันที่ 20-25 มีนาคม พ.ศ. 2566 ผมได้เดินทางไปญี่ปุ่นร่วมกับรองอธิการบดีศรีราชา คณบดี ผู้บริหารด้านวิศวกรรมศาสตร์ ทั้ง 5 คน ที่ร่วมทั้งคณะพาณิชยนาวินานาชาติ เพื่อลงนามความร่วมมือและหารือความร่วมมือกับ Kochi university of Technology ที่เกาะ Shikoku ที่เป็นมหาวิทยาลัยอายุเพียง 25 ปี และเป็นมหาวิทยาลัยที่ได้รับการสนับสนุน จาก จังหวัดโคชิ ให้โดดเด่นด้านวิศวกรรมศาสตร์ เทคโนโลยี และการจัดการ ที่มีความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีอาจารย์จาก วิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา เป็น alumni ของ KUT โดย มก. ได้ ส่งเสริมการแลกเปลี่ยนนิสิตและอาจารย์ ระหว่าง 2 มหาวิทยาลัย และ การทำการวิจัย ด้าน IOP internet of plant ที่เน้นการใช้ AI deep learning ด้านพืช เกษตร และด้าน healthcare ยังได้ไปเยี่ยมชมวิทยาเขตที่สวยงามมากคือ Kami campus ที่มี park ที่สวยงามมาก มีต้น sakura ที่เป็นแนวยาวเป็นจุด check in ที่สำคัญในประเทศญี่ปุ่น ด้วยความโดดเด่นของเมือง Kochi ด้านเกษตร ประมง ป่าไม้ ที่มีธุรกิจค่อนข้างมาก เป็นแหล่งผลิตอาหารให้ประเทศญี่ปุ่น แห่งหนึ่ง และด้วยการส่งเสริมในการเน้นด้าน เทคโนโลยีเพื่อช่วยด้านการเกษตร และค่าครองชีพที่ถูกที่สุดในญี่ปุ่น จึงน่าจะเหมาะในการแลกเปลี่ยนของนิสิต จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ขณะเดียวกันผมยังได้ให้เวลาไปเยี่ยมเยียนและหารือกับอธิการบดี Kochi university ที่เป็นมหาวิทยาลัยแห่งชาติ และเป็นมหาวิทยาลัย ร่วมเมืองกับ Kochi university of Technology ด้วยความร่วมมือที่แนบแน่นเมื่อครั้งเป็นนักวิจัยในโครงการความร่วมมือ ทั้งการแลกเปลี่ยน การวิจัย และเป็นผู้ประสานงานในการสร้างความร่วมมือกับ Kochi university มากกว่า 20 ปี ที่ มก. มีความร่วมมือด้าน เกษตร ป่าไม้ ประมง และมนุษยศาสตร์ ท่านอธิการบดี ทั้ง 2 แห่งต้อนรับดีมาก และส่งเสริมให้มีการร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และมหาวิทยาลัยเมืองโคชิ ทั้ง 2 แห่ง ที่มีความโดดเด่นแตกต่างกัน

จากนั้นผมได้เดินทางไปลงนามความร่วมมือ กับ Yamaguchi university มหาวิทยาลัยด้านที่สุดของเกาะ Honshu ที่มีความร่วมมือกันอย่างยาวนานมากกว่า 25 ปี โดยเฉพาะด้านวิทยาศาสตร์ จุลชีววิทยา และเกษตร และครั้งนี้เพิ่มเติมด้านวิศวกรรมศาสตร์ ที่เน้นการวิจัยด้านระบบ security ด้านดิจิทัล ด้าน healthcare โดย yamaguchi มีความร่วมมือทั้งด้านการวิจัย การแลกเปลี่ยนนิสิต บุคลากร และ double degree กับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ครั้งนี้เป็น 1) การต่ออายุความร่วมมือ ที่มีมาตั้งแต่ปี 1998 พร้อมกับ 2) การลงนาม MOA ด้านการแลกเปลี่ยนนิสิต และ 3) การแลกเปลี่ยนวิศวะวิจัย รวมทั้งสิ้น 3 ฉบับ ซึ่ง แสดงความใกล้ชิดระหว่าง 2 มหาวิทยาลัย และ มก. ยังได้ขอส่งอาจารย์มาดูแลด้านการแพทย์ และโรงพยาบาล ที่มีขนาด 750 เตียง ด้วย ทั้งนี้อธิการบดี ยังได้เป็น keynote speaker เมื่อ การประชุมนานาชาติในโอกาส 80 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา

ขอขอบคุณผู้บริหารสาขาวิศวกรรมศาสตร์ ที่ร่วมมืออย่างแนบแน่นระหว่างคณะ ในการสร้างความร่วมมือในดำนานาชาติ เป็น one KU Engineering ครับ



มก. จัดทำแบนเนอร์เนื่องในวันคล้ายวันประสูติ
ทูลกระหม่อมหญิงอุบลรัตน



ทรงพระเจริญ

๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖ วันคล้ายวันประสูติ
ทูลกระหม่อมหญิงอุบลรัตนราชกัญญา สิริวัฒนาพรรณวดี

ควรมีควรแล้วแต่จะโปรดเกล้า โปรดกระหม่อม ข้าพระพุทธเจ้า คณะผู้บริหาร บุคลากร นิสิต
และนักเรียนโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

จัดทำและเผยแพร่โดยงานสื่อสารองค์กร มก.

สุขสันต์วันสงกรานต์ 2566 จากนายกสภา มก.

KU 80
มหาวิทยาลัยมหิดล

สุขสันต์
วันสงกรานต์
2566

สงกรานต์เป็นช่วงที่ครอบครัวได้กลับมาพบกัน สงกรานต์ปีนี้
ขออาราธนาบุญและสิ่งศักดิ์สิทธิ์ที่ทุกท่านนับถือ
ขอให้ทุกท่านมีความสุขด้วยอายุ วรรณะ สุขะ พละ
ขอให้มีความก้าวหน้าในหน้าที่การงานและครอบครัว

ดร.กฤษณพงศ์ กีรติกร
นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ทำและเผยแพร่โดยงานสื่อสารองค์กร มก.
PublicRelations.KU @kasetart_ku KU Channel

สุขสันต์วันสงกรานต์ 2566 จากอธิการบดี มก.

KU 80
มหาวิทยาลัยมหิดล

สุขสันต์
วันสงกรานต์
2566

วันสงกรานต์ ถือเป็นจุดเริ่มต้นที่ทำให้เรา
ได้มีความสุขร่วมกันกับครอบครัว
ขอให้ครอบครัวของทุกท่านมีความสุขความเจริญ
ปลอดภัย ปราศจากโรค และเป็นพลัง
ในการพัฒนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ต่อไปนะครับ

ดร.จรรณี วังธนรัตน์
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ทำและเผยแพร่โดยงานสื่อสารองค์กร มก.
PublicRelations.KU @kasetart_ku KU Channel

**คณะผู้บริหาร สบค. ร่วมพิธีถวายพระพรชัยมงคล
เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพ
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
สยามบรมราชกุมารี**

วันศุกร์ที่ 31 มีนาคม 2566 เวลา 9.00 น. รศ.ดร.อนันต์ ผลเพิ่ม ผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์ พร้อมด้วยผู้บริหารและบุคลากรสำนักบริการคอมพิวเตอร์ เข้าร่วมพิธีถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ณ ห้องประชุมสุวรรณอารีกุล ชั้น 1 อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ผู้อำนวยการ สบค. ให้การต้อนรับ สมพ. เยี่ยมชมดูงาน

เมื่อวันอังคารที่ 28 มีนาคม พ.ศ. 2566 รศ.ดร.อนันต์ ผลเพิ่ม ผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร และบุคลากร ให้การต้อนรับ คณะกรรมการสถาบันรับรองมาตรฐานการศึกษาแพทย์ (สมพ.) เข้าเยี่ยมชมเครือข่าย ณ ห้อง DATA Center ชั้น 6 อาคารสำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ผู้อำนวยการ สบค. แสดงความยินดี เนื่องในวันสถาปนากองกีฬา ศิลปะและวัฒนธรรม ครบรอบปีที่ 28

เมื่อวันพุธที่ 19 เมษายน พ.ศ. 2566 เวลา 9.00 น. รศ.ดร.อนันต์ ผลเพิ่ม ผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์ พร้อมด้วยผู้บริหาร และบุคลากรสำนักบริการคอมพิวเตอร์ มอบกระเช้าร่วมแสดงความยินดีแก่ นายสุริยา แก้วรอดฟ้า ผู้อำนวยการกองกีฬา ศิลปะและวัฒนธรรม เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนากองกีฬา ศิลปะและวัฒนธรรม ครบรอบปีที่ 28 ณ ห้องอเนกประสงค์ ชั้น 1 กองกีฬา ศิลปะและวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



สบค. มก. เป็นศูนย์สอบของสำนักงาน ก.พ.

ระหว่างวันที่ 28 เมษายน ถึงวันที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ดำเนินการจัดการสอบเพื่อวัดความรู้ความสามารถทั่วไป ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Exam) ประจำปี 2566 โดยได้ดำเนินการการประชุมเพื่อจัดเตรียมความพร้อมของจุดลงทะเบียน สถานที่จอดรถยนต์และรถมอเตอร์ไซค์ สถานที่พักคอยสำหรับญาติของผู้เข้าสอบ การจัดเตรียมห้องน้ำ การประชาสัมพันธ์ให้ผู้เข้าสอบได้รับทราบขั้นตอนต่าง ๆ การติดป้ายประกาศรายละเอียดในการเตรียมตัวเข้าสอบ ณ บริเวณ ชั้น 1 จุดรับฝากของผู้เข้าสอบ และการจัดเตรียมห้องน้ำ ณ ชั้น 2 การตั้งคูหาห้องสอบตามหมายเลขและจำนวนที่นั่ง ณ บริเวณชั้น 2, 3, และชั้น 4 อาคารสำนักบริการคอมพิวเตอร์ โดยมีตัวแทนของสำนักงาน ก.พ. เข้าประชุมและรับทราบขั้นตอนต่าง ๆ ในการจัดตั้งสำนักบริการคอมพิวเตอร์ เป็นศูนย์สอบของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในทุก ๆ ปี

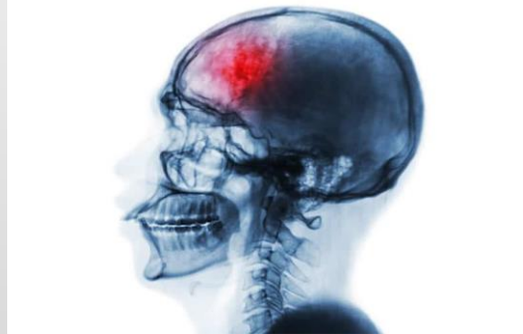
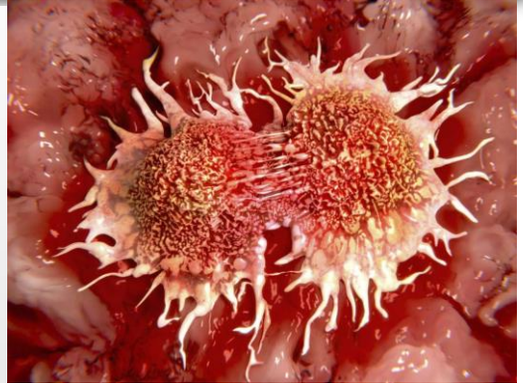
โรคร้ายแรงที่ทำให้คนไทยเสียชีวิตมากที่สุดในแต่ละปี

ในแต่ละปีมีคนไทยเสียชีวิตจากโรคร้ายแรงจำนวนมาก โรคที่ทำให้คนไทยเสียชีวิตสูงที่สุด มักจะเป็นโรคที่เราคุ้นชื่อกันดี และพบได้ทั่วไป ทั้งโรคติดต่อและไม่ติดต่อ วันนี้จะพาไปดูสถิติ 3 อันดับ โรคที่คร่าชีวิตคนไทยในแต่ละปีมากที่สุด

อันดับที่ 1 โรคที่ทำให้คนไทยเสียชีวิตมากที่สุด ก็คือ **“โรคมะเร็ง”** เป็นโรคที่คนไทยคุ้นหูกันมาก มะเร็งมีหลายชนิด และมีความรุนแรงแตกต่างกันไป มะเร็งที่พบได้บ่อย เช่น มะเร็งปากมดลูก มะเร็งต่อมน้ำเหลือง มะเร็งต่อมลูกหมาก มะเร็งลำไส้ มะเร็งเต้านม มะเร็งตับ ในแต่ละปี คนไทยเสียชีวิตด้วยโรคมะเร็งชนิดต่าง ๆ รวมกันมากกว่า 67,600 คน หรือเฉลี่ยชั่วโมงละ 7.7 คน ถือเป็นโรคร้ายที่น่ากลัวมากที่สุดอีกโรคหนึ่ง

อันดับที่ 2 “โรคหลอดเลือดในสมองแตก” เป็นโรคที่เกิดจากความเสื่อมของหลอดเลือดที่มักเกิดในผู้สูงอายุ ซึ่งนำไปสู่การตีบ ตัน และแตกของหลอดเลือดในที่สุด โรคนี้พบได้มาก ในผู้ที่มีอายุเกิน 50 ปี โดยมีความเสี่ยงเป็นพิเศษ สำหรับคนที่มีอาการของโรคเบาหวาน หรือความดันโลหิตสูงร่วมด้วย เป็นอีกหนึ่งโรคฉับพลันที่มีความร้ายแรงอีกชนิดหนึ่ง คนไทยเสียชีวิตด้วยโรคหลอดเลือดในสมองแตก เฉลี่ยราว ๆ 28,400 คนต่อปี

อันดับที่ 3 “โรคหัวใจ” เป็นโรคที่พบได้บ่อยในคนไทย โรคหัวใจมีอยู่หลายชนิด เช่น โรคหลอดเลือดหัวใจ โรคหัวใจเต้นผิดจังหวะ โรคหัวใจพิการแต่กำเนิด โรคหัวใจเต้นผิดจังหวะ โรคติดเชื้อบริเวณหัวใจ หรือโรคลิ้นหัวใจ ในแต่ละปีมีคนไทยเสียชีวิตจากโรคหัวใจประมาณ 24,500 คน



ผลงานวิจัย ของนักวิชาการคอมพิวเตอร์ มก. "ระบบลγκεแนเสียงอนไลน" ด้รับรางวัลชนะเลิศ จากเวทีการประชุวิชาการวิจัย ระดับชาติ ๑ ครังที่ 15



คำใช้่าย และการใช้บประมาท ด้กั้บหมด

ขอแสดงความยินดีกับ นางพายนี อังกรดีพานิชย์ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ชำนาญการพิเศษ สำนักบริหารคอมพิวเตอร์ได้รับรางวัล "ชนะเลิศ" การนำเสนอผลงานวิจัยกลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รูปแบบบรรยาย (Oral Presentation) จากผลงานเรื่อง "การพัฒนาระบบลγκεแนเสียงอนไลนด้วยโมบายแอปพลิเคชัน สำหรับนีสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์" ในการประชุมวิชาการวิจัยระดับชาติสำหรับบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ ในสถาบันอุดมศึกษา ครังที่ 15 หรือ ดอกทานบ้าน เชียงวิชาการ '66 ภายใต้แนวคิด "การพัฒนาวางประจำในยุคที่ปกติทใหม่ (New normal) ที่มีประสิทธิภาพของบุคลากรสายสนับสนุน" จัดโดยมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี ร่วมกับ ที่ประชุมสภาข้าราชการ พนักงานและลูกจ้างมหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปชมท.) และเครือข่ายวิจัยและนวัตกรรมบุคลากรสายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษา วันที่ 13 - 15 มีนาคม 2566 ณ หอประชุมอาคารกิจกรรมนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี

สำหรับการประชุมวิชาการ "ดอกทานบ้าน เชียงวิชาการ'66" มีผู้เข้าร่วมเสนอผลงานทั้งหมด จำนวน 98 บทความ และผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการ จำนวน 162 คน รวมทั้งสิ้น 260 คน มีการนำเสนอผลงานแบบบรรยาย (Oral presentation) และแบบโปสเตอร์ (Poster Presentation) โดยแบ่งเป็น 3 กลุ่ม ประกอบด้วย 1. กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ 2. กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และ 3. กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ

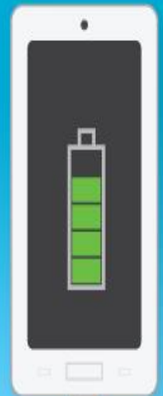
นางพายนี อังกรดีพานิชย์ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ มก. กล่าวว่า งานวิจัยที่ได้รับรางวัล "ชนะเลิศ" มาจากผลงานเรื่อง "การพัฒนาระบบลγκεแนเสียงอนไลนด้วยโมบายแอปพลิเคชัน สำหรับนีสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์" ได้เริ่มพัฒนาขึ้นในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อ COVID-19 ที่ส่งผลกระทบให้เกิดปัญหา นีสิตไม่สามารถจัดการเลือกตั้งได้ ทำให้การดำเนินงานกิจกรรมต่างๆ ของนีสิตต้องหยุดชะงัก และด้วยงานประจำของตนเป็นงานพัฒนาระบบและโมบายแอปพลิเคชัน และมหาวิทยาลัยมีโมบายแอปพลิเคชันสำหรับนีสิตชื่อ NisitKU อยู่แล้ว ด้วยศักยภาพของแอปพลิเคชัน NisitKU ดังกล่าว จึงสามารถนำมาพัฒนาระบบลγκεแนเสียงอนไลนด้วยโมบายแอปพลิเคชัน เพื่อช่วยแก้ไขปัญหาคาดเลือกตั้งของนีสิตได้ ซึ่งนำไปสู่การเปลี่ยนแปลงระบบและบริการ จากการเลือกตั้งที่ผูกเลือกตั้งไปสู่การเลือกตั้งออนไลน์ โดยนีสิตให้ควมสนใจใช้ระบบเป็นจำนวนมาก จากการให้บริการระบบครั้งแรก เมื่อ 25 ก.พ. 2564 มีนีสิตใช้สิทธิ์เลือกตั้งผ่านระบบมากกว่าเลือกตั้งที่ผูกเลือกตั้ง จำนวนมากถึง 4,603 คน และมีการใช้ระบบต่อเนื่องถึงปัจจุบันกว่า 140 ครั้ง ทั้งบางเขนและวิทยาเขตกำแพงแสน ด้วยการใช้วันที่สะดวก ทุกที่ ทุกเวลา นีสิตไม่ต้องเดินทางไปผูกเลือกตั้ง ทำให้มีจำนวนนีสิตมาใช้สิทธิ์เลือกตั้งเพิ่มมากขึ้น ช่วยสนับสนุนการมีส่วนร่วม และส่งเสริมประชาธิปไตยของนีสิต นอกจากนี้ยังได้รับคำชื่นชมและคำขอบคุณจากคณะกรรมการเลือกตั้งว่าระบบช่วยจัดการเลือกตั้งได้เป็นอย่างดี มีความถูกต้องแม่นยำ สะดวกรวดเร็ว ช่วยลดภาระงานลดเวลา ลดการใช้วัสดุอุปกรณ์

สำหรับประสิทธิภาพของระบบลγκεแนเสียงอนไลนสามารถรองรับการใช้งานได้ทั้งมหาวิทยาลัย ทุกระดับเขตสามารถกำหนดการเลือกตั้งได้หลายระดับ แบบทั้งมหาวิทยาลัย หรือแยกตามวิทยาเขต/คณะ/สาขาได้อีกทั้งสามารถลγκεแนเสียงอนไลนได้หลากหลายรูปแบบและปัจจุบันพร้อมให้บริการแก่ นีสิตผ่านแอป NisitKU และบุคลากรผ่านแอป KULife ทำให้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีระบบลγκεแนเสียงอนไลนด้วยโมบายแอปพลิเคชันที่ครอบคลุมทั้งนีสิตและบุคลากรทั้งมหาวิทยาลัย ที่พร้อมใช้งานได้ในเวลาไม่ก่นาที ผู้มีสิทธิ์สามารถลγκεแนเสียงอนไลนได้อย่างสะดวกทำให้การเลือกตั้ง ง่าย ๆ แต่ปลายนี้

"รู้สึกดีใจที่ได้สร้างชื่อเสียงให้สำนักบริหารคอมพิวเตอร์และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และรู้สึกภูมิใจที่งานวิจัยที่ได้นำเสนอเป็นองค์ความรู้ที่เป็นประโยชน์ และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง...สำหรับก่นที่ยังไม่เคยก่นงานวิจัย แล้วไม่รู้ว่าจะเริ่มอย่างไร อยากให้ลองเริ่มจากการพิจารณาว่าก่นดูแลรับผิดชอบ เพื่อที่ว่ามีปัญหาหรือมีส่วนไหนที่พัฒนาปรับปรุงให้ดีขึ้นได้อย่างไรบ้าง ศึกษาหาแนวทาง แล้วลองพัฒนาตามที่ได้ศึกษามา เก็บข้อมูลผลการพัฒนานั้น แล้วนำมาวิเคราะห์สรุปผล ก็สามารถพัฒนางานสู่งานวิจัยได้แล้ว...ขอเป็นกำลังใจให้พนักงานสายสนับสนุนพิลใจในการพัฒนางาน เพราะประโยชน์จากการพัฒนางานย่อมเกิดแก่ก่นแก่ผู้พัฒนางาน และแก่มหาวิทยาลัยเสมอไม่ว่าก่นใดคะ"



พกแบตเตอรี่สำรอง (Power Bank) ขึ้นเครื่องบินได้ไหม?



WWW.KAPOOK.COM

เงื่อนไขการนำแบตเตอรี่สำรอง (Power Bank) ขึ้นเครื่องบิน



ใส่กระเป๋าขึ้นเครื่องได้
ตามความจุที่กำหนด



ห้าม! ใส่กระเป๋า
โหลกลงใต้ท้องเครื่อง



น้อยกว่า
20,000 mAh
ไม่จำกัดจำนวน



20,000 ถึง
32,000 mAh
ไม่เกิน 2 เครื่อง



32,000 mAh ขึ้นไป
ไม่อนุญาตให้นำ
ขึ้นเครื่องเด็ดขาด



แบตเตอรี่สำรองถือว่าเป็นวัตถุอันตราย เนื่องจากเป็นแบตเตอรี่ลิเธียม
เมื่อเกิดความร้อนสูงเกินไป สามารถติดไฟและระเบิดได้



ข้อมูลจาก การบินไทย, บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน), iata.org



ในหลวง-พระราชินี ทรงบำเพ็ญพระราชกุศล
ในการพระราชพิธีสงกรานต์ 2566



เมื่อวันเสาร์ที่ 15 เมษายน พ.ศ. 2566 เวลา 10.35 น. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และ สมเด็จพระนางเจ้า ฯ พระบรมราชินี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงบำเพ็ญพระราชกุศลในการพระราชพิธีสงกรานต์ ณ หอพระสุรालักษณ์พิมาน พระที่นั่งไพศาลทักษิณ หอพระธาตุมณเฑียร และพระที่นั่งอมรินทรวินิจฉัย ในพระบรมมหาราชวัง