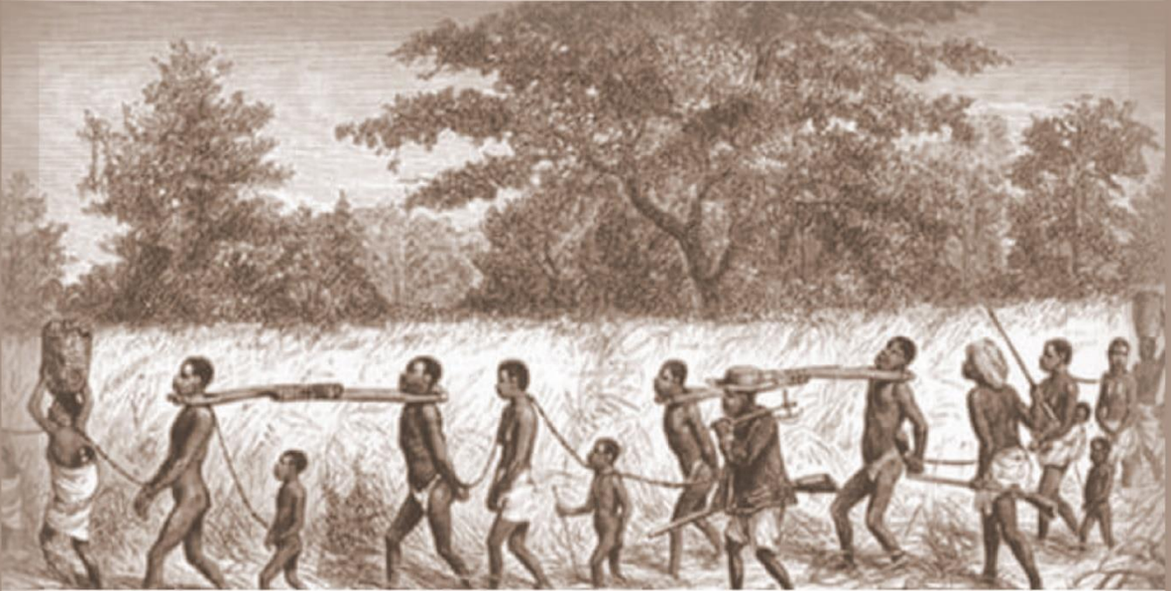


วันสากลแห่งการเลิกทาส

International Day for the Abolition of Slavery



KU-eMagazine

December 2023 issue ฉบับเดือนธันวาคม 2566

วันสากลแห่งการเลิกทาส หรือภาษาอังกฤษ คือ International Day for the Abolition of Slavery ตรงกับ วันที่ 2 ธันวาคม ของทุกปี โดยองค์การสหประชาชาติ หรือ UN เลือกรวันนี้เพราะเมื่อวันที่ 2 ธันวาคม ค.ศ. 1949 และยังเป็นวันที่มีการจัดประชุมการปราบปรามการค้ามนุษย์ และการค้าประเวณี ในเวทีระดับโลก ซึ่งจุดประสงค์ของการมี วันแห่งการเลิกทาสสากลนั้น เพื่อกำจัดความเป็นทาสในทุก รูปแบบที่เกิดขึ้นบนโลกใบนี้ ไม่ว่าจะเป็นการค้ามนุษย์ การใช้ ประโยชน์ทางเพศเพื่อการค้า แรงงานเด็ก การบังคับแต่งงาน หรือการต้องนำเด็กไปใช้ประโยชน์ในสถานการณ์ขัดแย้งทาง อาวุธ เป็นต้น

ปัจจุบันทั่วโลกมีการค้าทาสยุคใหม่ (Modern Slavery) มีมากกว่า 40 ล้านคน ซึ่งองค์การสหประชาชาตินั้นมีความ พยายามที่จะต่อสู้กับปัญหาทาสมาอย่างยาวนาน จึงจัดให้มี **วันสากลแห่งการเลิกทาสขึ้น** เพื่อที่จะได้เป็นสัญลักษณ์ให้ ทุกประเทศตระหนักถึงปัญหาทาสกันมากขึ้น และร่วมมือกัน สอดส่องดูแล แก้ปัญหา ขจัดขบวนการสร้างทาสในพื้นที่ของ ตัวเอง เพื่อให้ปัญหานี้หมดไป คืบคลานเสรีภาพให้ประชาชน ทุกคนในประเทศมีความเท่าเทียม และปราบปรามกลุ่มคนที่ ใช้อำนาจมีดมาขู่ขู่ขู่ หรือการเกณฑ์คนไปเป็นทาส แสวงหา ผลประโยชน์ด้วยการทำร้ายมนุษย์ด้วยกัน และโดยเฉพาะกับ ปัญหาทาสในรูปแบบแรงงานที่ต้องถูกบังคับขู่ขู่ขู่ใช้แรงงาน เด็ก และการค้ามนุษย์ ที่ทางองค์การสหประชาชาติคิดว่าเป็น ปัญหาที่เรื้อรังมานาน และควรจัดการให้หมดไปอย่างเร่งด่วน ในขณะที่คนส่วนใหญ่ได้ใช้ชีวิตอย่างอิสระ และมีทางเลือกที่ ไม่สามารถที่จะเลือกได้ด้วยตัวเอง แต่ก็ยังมีคนอีกกลุ่มหนึ่ง ที่ ต้องเผชิญกับการถูกกดขี่ ข่มเหง การเอาเปรียบ หรือ ถูกหลอกลวงให้ทำงานหนัก หรือถูกลิดรอนสิทธิเสรีภาพอย่าง ที่เขาควรจะได้รับ และหากเราพบเห็นการค้ามนุษย์ หรือการ สร้างทาสในรูปแบบไหน ต้องแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมา ดูแล ช่วยให้การขบวนการนำคนไปเป็นทาสได้หมดไปจากโลก ของเรา

แหล่งข้อมูล <https://hilight.kapook.com/view/209054>

December 2023 ฉบับเดือนธันวาคม 2566

Care & Share :	3-4
- แจ้งประกาศปรับปรุงระบบเครือข่าย มก. (3-4 พ.ย. 66)	
- สบค. จัดเสวนา เรื่อง "การหลอกลวงทางอินเทอร์เน็ต"	
- ภาพรวมอาจารย์และตำแหน่งทางวิชาการของ มก.	
ข่าวและกิจกรรมของ มก. :	5-6
- อธิการบดี มก. ปาฐกถาพิเศษในวาระครบรอบ 1 ปี วันคล้ายวันสถาปนาคณะแพทยศาสตร์ มก.	
- ขอเชิญแฟนเพลงอมตะสุนทราภรณ์ ร่วมชมคอนเสิร์ตการกุศล "80 ปี นนทบุรีบาน"	
- ถวายจตุปัจจัยถวายพระราชกุศล ในการถวายผ้าพระกฐิน พระราชทาน ประจำปี 2566	
- ผู้บริหาร คณาจารย์ นิสิตและบุคลากร มก. เข้าร่วมพิธีถวาย ผ้าพระกฐินพระราชทาน มก. ประจำปี 2566	
ข่าวและกิจกรรมของ สบค. :	7-8
- ผู้อำนวยการ สบค. ผู้บริหารและบุคลากร ร่วมพิธี วันนวมินทรมหาราช	
- สบค. บริจาคขยะในโครงการ Green University	
- ผู้อำนวยการ สบค. ผู้บริหารและบุคลากร ประชุม ณ วิทยาเขตศรีราชา	
- ผู้อำนวยการ สบค. และบุคลากร เข้าร่วมพิธีถวายผ้าพระกฐิน พระราชทาน มก. ประจำปี 2566	
- สบค. จัดทดสอบและประเมินสมรรถนะทางวิชาชีพครู ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566	
- สบค. จัดโครงการสัมมนาที่รู้เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2566 เรื่อง "จิตบริการ ใจสำราญ งานสัมฤทธิ์"	
- โครงการ KU Pitching & Hackathon สำหรับนิสิต มก.	
KNOWLEDGE :	9
- ราชกิจจานุเบกษา ประกาศกฎ ก.พ. 2566 กำหนด 4 โรค ห้ามรับราชการ	
เกษตรนวัตกรรม :	10
- นักวิจัย มก. ค้นพบ "ไม้เลื้อย" ไม้พันธุ์ใหม่ไทย ชนิดใหม่ของโลก	
InfoGraphic :	11
- 6 โรคที่มากับฤดูหนาว	
พระราชกรณียกิจ :	12
- ในหลวง-พระราชินี เสด็จฯ ทรงบำเพ็ญพระราชกุศลถวาย ผ้าพระกฐิน วัดราชบพิธ-วัดพระเชตุพน	

ที่ปรึกษา
 รศ. ยืน ภู่วรวรรณ ผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษสำนักบริการคอมพิวเตอร์
 รศ. สุรศักดิ์ สงวนพงษ์ ที่ปรึกษาสำนักบริการคอมพิวเตอร์
 รศ. ดร. ธงชัย สุวรรณสิขณีย์ ที่ปรึกษาสำนักบริการคอมพิวเตอร์
 รศ. ดร. อนันต์ ผลเพิ่ม ผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์
 ผศ. ดร. อภิรักษ์ จันทร์สร้าง รองผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์
 ผศ. ดร. อุษา สัมมาพันธ์ รองผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์
 ดร. วิรัช ตั้งตรงไพโรจน์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์
 บรรณาธิการ : นายพงศ์กร แสงวงศกร
 กองบรรณาธิการ : นางศศิธร พูนเพิ่มศิริ นางอริยา สุวรรณวิชาติ นางกรรณแก้ว
 อามาศย์เสนา นายณัฐกร นกแก้ว นางสุณดี สิงห์แก้ว นายอดิรัตน์ วิจิตรสงคราม
 นายชัยวัฒน์ แซ่มิ และนายธนพล สุขจิตต์
 สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เลขที่ 50 ถนนงามวงศ์วาน แขวง
 ลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทร 0-2562-0951-6 ต่อ 622989
 HELPDESK โทร 622541-3, 622999
 e-Mail บรรณาธิการ pongsakorn.s@ku.ac.th

แจ้งประกาศปรับปรุงระบบเครือข่าย
เพื่อปรับปรุงระบบด้านความปลอดภัย



วันศุกร์ที่ 3 พฤศจิกายน 2566
เวลา 22.00-23.59 น.



ผลกระทบ :
ไม่สามารถใช้งานระบบเครือข่ายได้ทุกวิทยาเขต



แจ้งประกาศปรับปรุงระบบเครือข่าย
เพื่อปรับปรุงระบบด้านความปลอดภัย



วันเสาร์ที่ 4 พฤศจิกายน 2566
เวลา 22.00-23.59 น.



ผลกระทบ :
ไม่สามารถใช้งานระบบเครือข่ายได้ทุกวิทยาเขต





KU

รู้ทันภัยคุกคามทางไซเบอร์

เสวนาและให้ความรู้


การหลอกลวงทางอินเทอร์เน็ต (Scam)



โดย รองศาสตราจารย์ ดร.อนันต์ ผลเพิ่ม
รองอธิการบดีฝ่ายเทคโนโลยีดิจิทัล
และรักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์



วันพฤหัสบดีที่ 30 พฤศจิกายน 2566



10.00 -12.00 น.



kasetartsart.com/yubljt

JOIN NOW



Hybrid Training
สำนักบริการคอมพิวเตอร์



Cyber Security Awareness



ขอเชิญชวนคณาจารย์ นักวิจัย บุคลากร และนิสิต มก. เข้าร่วมฟังกรณีศึกษาเกี่ยวกับการหลอกลวงทางอินเทอร์เน็ต (Scam) ที่เกิดขึ้นใน มก. เพื่อลดความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากภัยคุกคามทางไซเบอร์ทุกรูปแบบ เช่น Phishing Email Ransomware เว็บไซต์อันตราย โฆษณาชวนเชื่อ หรือกลอุบายต่างๆ จากผู้ไม่ประสงค์ดี



ภาพรวมอาจารย์และตำแหน่งทางวิชาการของ มก.

ภาพรวมอาจารย์ และตำแหน่งทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีศาสตราจารย์ ครบ 80 คน ในวาระครบ 80 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ดร.จรงค์ วัชรินทร์รัตน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กล่าวถึงภาพรวมอาจารย์ และตำแหน่งทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ว่า มหาวิทยาลัยมีนโยบายส่งเสริมสนับสนุน และผลักดันให้คณาจารย์ของมหาวิทยาลัย ได้มีโอกาสและสร้างผลงานทางวิชาการอย่างต่อเนื่อง ทั้งในระดับประเทศและนานาชาติ ซึ่งผลงานทางวิชาการ ผลงานวิจัยนวัตกรรม หนังสือ หรือตำรา การตีพิมพ์ผลงานวิชาการ ส่วนนำไปสู่เป้าหมายความเป็นเลิศทางด้านวิชาการของสถาบันการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คือ ศาสตร์แห่งแผ่นดิน มีหลากหลายสาขา เชื่อมโยงและบูรณาการข้ามศาสตร์ ผลงานทางวิชาการของคณาจารย์นั้น สามารถนำไปสู่ความก้าวหน้าทางวิชาการ เช่น ตำแหน่งทางวิชาการ หรือ รางวัลอันทรงคุณค่าต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย

การส่งเสริมการเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ เป็นอีกหนึ่งนโยบายสำคัญของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่เล็งเห็นถึงความก้าวหน้าของคณาจารย์ โดยใช้หลัก การสร้างแรงส่งเสริม แรงจูงใจ และสร้างแรงบันดาลใจ ผ่านโครงการต่าง ๆ ในระยะเวลา 6 ปีที่ผ่านมา และได้มอบหมายให้ ผศ.ดร.ธานินทร์ คงศิลา รองอธิการบดีฝ่ายกิจการสภามหาวิทยาลัยและพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ เป็นผู้รับผิดชอบโครงการ ได้แก่ โครงการเพิ่มศาสตราจารย์แบบก้าวกระโดด โครงการเขียนผลงานทางวิชาการ ประเภทบทความวิจัย หนังสือ ตำรา เพื่อเข้าสู่ตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ผ่านระบบที่เลี้ยง เป็นคลังสมองของมหาวิทยาลัย (KU Think Thank) ซึ่งเป็นคณาจารย์อาวุโส อาจารย์รุ่นพี่ ที่ประสบความสำเร็จในทางวิชาการแล้ว มาช่วยเป็นที่เลี้ยงให้คำปรึกษา แนะนำ กับอาจารย์น้อง ๆ รุ่นใหม่ อย่อย่างอบอุ่น และมีความเป็นกันเอง ส่งผลให้มีอาจารย์ได้สร้างผลงาน และยื่นขอตำแหน่งทางวิชาการเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ ยังได้มีการปรับกระบวนการทำงานในการขอตำแหน่งทางวิชาการให้มีความกระชับ รวดเร็ว ด้วยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการทำงาน ผ่านระบบการขอตำแหน่ง ระบบติดตามความคืบหน้า การติดตามผลการประเมิน ทำให้มีระยะเวลาการดำเนินการรวดเร็วมากยิ่งขึ้น เร็วที่สุด 2 เดือนเศษ แต่ภาพรวมเฉลี่ยประมาณ 6 เดือน นอกจากนี้ยังปรับปรุง กติกา หลักเกณฑ์ให้สอดคล้องกับภาพรวมของประเทศและมีความเหมาะสมกับเกษตรศาสตร์

ผศ.ดร.ธานินทร์ คงศิลา รองอธิการบดีฝ่ายกิจการสภามหาวิทยาลัยและพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ กล่าวว่าความสำเร็จของภาพรวมตำแหน่งทางวิชาการ ในทุกระดับ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ศาสตราจารย์ ผ่านการใช้การบริหารตาม หลักการส่งเสริม หลักการสร้างแรงจูงใจ หลักการสร้างแรงบันดาลใจ เป็นแนวทางที่สำคัญผนวกกับระบบที่เลี้ยง (KU THINK TANK) และการปรับกระบวนการทำงาน ด้วยการนำเทคโนโลยีดิจิทัล

ในวาระครบ 80 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อสร้างความภาคภูมิใจร่วมกันของชาวมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ท่านอธิการบดีได้ตั้งเป้าให้คณาจารย์ของมหาวิทยาลัย เข้าสู่ตำแหน่งศาสตราจารย์อย่างน้อยครบ 80 ท่าน ในทุกประเภทบุคลากร ซึ่งนับจากตัวเลข ณ ขณะนี้ สามารถทำได้เกินเป้าหมาย คณาจารย์ของมหาวิทยาลัยเข้าสู่ตำแหน่งศาสตราจารย์มากกว่า 80 ท่าน และเป็นที่ยืนยันได้อย่างยิ่งว่าจะมีจำนวนศาสตราจารย์ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องในอนาคต

ขอขอบคุณคณาจารย์อาวุโส อาจารย์รุ่นพี่ ที่เป็นพี่เลี้ยงให้กับอาจารย์รุ่นน้องอย่างเต็มความสามารถ และขอบคุณคณาจารย์บุคลากร ทุกท่านที่ช่วยกันสร้างผลงานทางวิชาการเพื่อคุณภาพการศึกษาไทย และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ปาฐกถาพิเศษในวาระครบรอบ 1 ปี วันคล้ายวันสถาปนาคณะแพทยศาสตร์ มก.



คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดงานวันครบรอบ 1 ปี วันคล้ายวันสถาปนาคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ณ ห้องประชุม 601A ชั้น 6 อาคารศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์จุฬารกรณ์ 60 พรรษา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดย ดร.จงรัก วัชรินทร์รัตน์ อธิการบดี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้กล่าวปาฐกถาพิเศษ เรื่อง “เวชศาสตร์การเกษตรและชีวนวัตกรรม: ความก้าวหน้าและทิศทางสู่นาคตของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์” ว่าการดำเนินการของคณะแพทยศาสตร์ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา เกิดจากการร่วมผนึกแรงกายแรงใจของทุกภาคส่วนในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ช่วยสนับสนุนให้หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิตและคณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้รับการรับรองจากแพทยสภาตามเกณฑ์ WFME ส่งผลให้คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นสถาบันผลิตแพทย์ลำดับที่ 27 ของประเทศไทย ที่พร้อมรับผลิตแพทย์รุ่นแรก ในปีการศึกษา 2567 ที่จะถึงนี้ และชื่อของคณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ก็ได้ปรากฏอยู่ใน World Directory of Medical Schools ด้วย

ขอเชิญแฟนเพลงอมตะสุนทราภรณ์ ร่วมชมคอนเสิร์ตการกุศล “80 ปี นนทบุรีบาน”

28 มกราคม 2567
เวลา 13.00 - 17.00 น.
ณ หอประชุมใหญ่ ศูนย์วัฒนธรรมแห่งประเทศไทย

กลุ่มให้สุขโดยวงดนตรีสุนทราภรณ์วงใหญ่

บัตรราคา
3,000 / 2,500 / 2,000 / 1,500 / 1,000 และ 800

“เพื่อมีรายได้หลังหักค่าใช้จ่ายส่งมอบ
สร้างโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์”

สอบถามรายละเอียด และซื้อบัตรได้ที่
กั้นสมัย 063-593 5944
สุภาณดา 081-834 7751
อารวรรณ 081-905 6300

ชำระเงินซื้อบัตรได้ที่
เลขที่บัญชี : 069-2788-912
ร.ทหารไทยธนชาติ

hSo Official Line ID @suntaraporn hSo sunu QR Code เพื่อซื้อบัตร

ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการถวายเป็นบุญกุศล
จากโดย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาปทุมธานี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในพระบรมราชูปถัมภ์ฯ ส.บ.ท. มูลนิธิสุนทราภรณ์ในพระอุปถัมภ์ฯ
ศูนย์วัฒนธรรมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 29 (KU29)

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ถวายตุงปี่จ้อยถวายพระราชกุศล ในการถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน
ประจำปี 2566

ณ วัดบางกระเบา พระอารามหลวง อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี
วันศุกร์ที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น

2,080,880 บาท



จัดทำโดย วานสื่อสารองค์กร มก. PublicRelations.KU kasetsart_ku KU Channel kasetsartu

ผู้บริหาร คณาจารย์ นิสิตและบุคลากร มก. เข้าร่วมพิธี
ถวาย ผ้าพระกฐินพระราชทาน มก. ประจำปี 2566



เมื่อวันศุกร์ที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 เวลา 7.00 น. ผู้บริหาร คณาจารย์ นิสิต และบุคลากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เข้าร่วมพิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน มก. ประจำปี 2566 ณ วัดบางกระเบา พระอารามหลวง อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี

แหล่งข้อมูล : <https://www.facebook.com/PublicRelations.KU>

ผู้อำนวยการ สบค. ผู้บริหาร และบุคลากร ร่วมพิธีวันนวมินทรราช

เมื่อวันที่ 13 ตุลาคม พ.ศ. 2566 เวลา 9.00 น. รศ.ดร.อนันต์ ผลเพิ่ม รองอธิการบดีฝ่ายเทคโนโลยีดิจิทัล และรักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์ พร้อมด้วยผู้บริหารและบุคลากร เข้าร่วมพิธีน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เนื่องในวันนวมินทรมหाराช วันที่ 13 ตุลาคม พ.ศ. 2566 ณ อาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ



สบค. บริจาคขยะในโครงการ “Green University”

เมื่อวันอังคารที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2566 เวลา 9.00 น. สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บริจาคขยะในโครงการ Green University "ทิ้ง เทิร์น ให้โลกจำ" บริจาคขยะขวดพลาสติกและขยะอิเล็กทรอนิกส์ และส่งมอบให้กับกองพัฒนานวัตกรรมรวบรวมในนามของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ผู้อำนวยการ สบค. ผู้บริหารและบุคลากร ประชุม ณ วิทยาเขตศรีราชา

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 รศ.ดร.อนันต์ ผลเพิ่ม รองอธิการบดีฝ่ายเทคโนโลยีดิจิทัล และรักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์ พร้อมด้วยผู้บริหารและบุคลากร เข้าร่วมประชุมเรื่อง “รูปแบบ แนวทางการใช้งาน และปัญหาอุปสรรคด้านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา” กับ ผศ.น.สพ.ดร.เสรี กุญแจนาค รองอธิการบดีวิทยาเขตศรีราชา พร้อมผู้บริหารคณาจารย์ และบุคลากรด้านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ณ ห้องประชุมมนตรี ศรีราชา ชั้น 2 อาคาร 1 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์วิทยาเขตศรีราชา



ผู้อำนวยการ สบค. และบุคลากร เข้าร่วมพิธี ถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน มก. ประจำปี 2566

เมื่อวันศุกร์ที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 เวลา 7.00 น. รศ.ดร.อนันต์ ผลเพิ่ม รองอธิการบดีฝ่ายเทคโนโลยีดิจิทัล และรักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์ และบุคลากรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เข้าร่วมพิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน มก. ประจำปี 2566 ณ วัดบางกระบือ พระอารามหลวง อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี



สบค. จัดทดสอบและประเมินสมรรถนะทางวิชาชีพครู ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566

เมื่อวันเสาร์ที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 เวลา 9.00 น. รองศาสตราจารย์ ดร.อนันต์ ผลเพิ่ม รองอธิการบดีฝ่ายเทคโนโลยีดิจิทัล และรักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์ ต้อนรับทีมผู้บริหารคุรุสภา นำทีมโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์อมลวรรณ วีระธรรมโม เลขาธิการคุรุสภา ผู้ช่วยศาสตราจารย์พลรพี ทุมมาพันธ์ รองเลขาธิการคุรุสภา นายจันทร์ยงยุทธ บุญทอง ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ให้เกียรติเข้าตรวจเยี่ยมการเตรียมความพร้อมในการจัดการทดสอบ และประเมินสมรรถนะทางวิชาชีพครูฯ ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ครั้งที่ 1/2566 ณ ศูนย์สอบสำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยได้ตรวจเยี่ยมจุดดำเนินการต่าง ๆ เช่น จุดอำนวยความสะดวก จุดนั่งพักคอยตามชั้นต่าง ๆ จุดประชาสัมพันธ์ จุดลงทะเบียน จุดรับฝากของ ห้องปฐมพยาบาล และห้องสอบ นอกจากนี้คณะผู้บริหารคุรุสภา ได้ให้ความสนใจเยี่ยมชมสถานที่ ห้องคอมพิวเตอร์ และความพร้อมด้านการบริการเทคโนโลยีดิจิทัลของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ณ ชั้นต่าง ๆ ของสำนักบริการคอมพิวเตอร์อีกด้วย



สบค. จัดโครงการสัมมาทิวาเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2566 เรื่อง “จิตบริการ ใจสำราญ งานสัมฤทธิ์”

เมื่อวันอังคารที่ 21 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 เวลา 8.45-16.30 น. สำนักบริการคอมพิวเตอร์ จัดโครงการสัมมาทิวาเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2566 เรื่อง “จิตบริการ ใจสำราญ งานสัมฤทธิ์” ณ ห้อง 510 ชั้น 5 อาคารสำนักบริการคอมพิวเตอร์ กล่าวเปิดการฝึกอบรมโดย รศ.ดร.อนันต์ ผลเพิ่ม รองอธิการบดีฝ่ายเทคโนโลยีดิจิทัล และรักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์ วิทยากรโดย อาจารย์ยวิษดา วรรณานันท์ ชำราชากรบ้านาญ สังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



โครงการ KU Pitching & Hackathon สำหรับนิสิต มก.

ระหว่างวันที่ 22-23 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 เวลา 8.30-20.30 น. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จัดโครงการ KU Pitching & Hackathon: กะเทาะ App Nisit KU โดยนิสิต เพื่อนิสิต / กลุ่มกิจกรรมเทคโนโลยี KU TECH กล่าวต้อนรับนิสิตโดย รศ. ดร.อนันต์ ผลเพิ่ม รองอธิการบดีฝ่ายเทคโนโลยีดิจิทัล และรักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักบริการคอมพิวเตอร์ กล่าวเปิดโครงการโดย ผศ.รัชต์ ชมภูนิช รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนิสิตและพัฒนานายอย่างยั่งยืน ณ ห้อง 510 ชั้น 5 อาคารสำนักบริการคอมพิวเตอร์



ราชกิจจานุเบกษา ประกาศกฎ ก.พ. 2566 กำหนด 4 โรค ห้ามรับราชการ



ราชกิจจานุเบกษา เผยแพร่ กฎ ก.พ.ว่าด้วยโรค พ.ศ. 2566 กำหนด 4 โรคต้องห้าม ในการรับราชการ เป็นข้าราชการพลเรือน ต้องมีวิธีการตรวจตามหลักเกณฑ์ เพื่อไม่ให้เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในหน้าที่ ระบุชัดมีกลุ่ม “โรคเรื้อรัง” รวมอยู่ด้วยวันที่ 18 สิงหาคม 2566 เว็บไซต์ราชกิจจานุเบกษา ได้เผยแพร่ประกาศ กฎ ก.พ.ว่าด้วยโรค พ.ศ. 2566 ลงนามโดยนายวิษณุ เครืองาม รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะประธาน ก.พ.

ประกาศฉบับดังกล่าวระบุว่า อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 8 (5) และมาตรา 36 ข. (2) แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. 2551 ก.พ. โดยอนุมัติคณะรัฐมนตรีจึงออกกฎ ก.พ. ไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 กฎ ก.พ. นี้ เรียกว่า “กฎ ก.พ. ว่าด้วยโรค พ.ศ.2566”

ข้อ 2 ให้ยกเลิกกฎ ก.พ. ว่าด้วยโรค พ.ศ. 2553

ข้อ 3 กฎ ก.พ. นี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหกสิบวันนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ 4 โรคตามมาตรา 36 ข. (2) ประกอบด้วย (1) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม (2) โรคติดยาเสพติดให้โทษ (3) โรคพิษสุราเรื้อรัง (4) โรคติดต่อร้ายแรงหรือโรคเรื้อรังที่ปรากฏอาการเด่นชัดหรือรุนแรง และเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในหน้าที่

ข้อ 5 วิธีการตรวจโรคตามข้อ 4 ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่คณะกรรมการแพทย์ ของ ก.พ. กำหนดสำหรับ

เหตุผลในการประกาศใช้กฎ ก.พ. ฉบับนี้ ระบุว่า โดยที่ปัจจุบันมีโรคเกิดขึ้นใหม่เป็นจำนวนมาก ทั้งโรคติดต่อและโรคไม่ติดต่อ ซึ่งโรคดังกล่าวส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานของข้าราชการ ประกอบกับกฎ ก.พ. ว่าด้วยโรค พ.ศ. 2553 บังคับใช้มาเป็นระยะเวลากว่า 10 ปี จึงอาจมีความไม่เหมาะสมกับสถานการณ์โรคในปัจจุบัน ดังนั้น เพื่อให้ทางราชการได้มาและรักษาไว้ซึ่งบุคคลที่เป็นผู้มีสุขภาพทางกายและจิตเหมาะสม และไม่เป็โรคร้ายแรงที่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติหน้าที่ราชการ เข้ารับราชการเป็นข้าราชการพลเรือน รวมทั้งกำหนดให้มีหลักเกณฑ์และวิธีการในการตรวจร่างกายและจิตใจ เพื่อให้สามารถปฏิบัติหน้าที่ราชการได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงจำเป็นต้องออกกฎ ก.พ. นี้ผู้สื่อข่าวรายงานเพิ่มเติมว่า สำหรับโรคเรื้อรังตาม (4) เป็นโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง หรือเรียกชื่อภาษาอังกฤษสั้น ๆ ว่าโรค NCDs ซึ่งคนไทยเป็นกันมาก โดยเฉพาะเมื่อมีอายุมากขึ้น เช่นโรคเบาหวาน ความดันโลหิตสูงอย่างไรก็ตามกลุ่มโรคเรื้อรังนี้ เป็นโรคที่ไม่ได้เกิดขึ้นจากการติดเชื้อโรค และไม่ได้ติดต่อจากคนสู่คน โดยการสัมผัสหรือการหายใจ แต่เป็นโรคที่เกิดจากการใช้ชีวิตประจำวันที่ไม่เหมาะสมของคนเรา และต้องมีการรักษาเป็นระยะเวลานาน ควบคู่ไปกับการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมในการใช้ชีวิตประจำวัน เช่นการควบคุมอาหาร การออกกำลังกาย เป็นต้นสำหรับกลุ่มโรค NCDs นี้ที่รู้จักกันดี ประกอบด้วย โรคเบาหวาน โรคความดันโลหิตสูง โรคไขมันในเลือดสูง โรคอ้วน ลงพุง โรคหัวใจและหลอดเลือด โรคถุงลมโป่งพอง และโรคมะเร็ง เป็นต้น



นักวิจัย มก. ค้นพบ “ไผ่เลี้ยงง” ไผ่พันธุ์ใหม่ของไทย ชนิดใหม่ของโลก



รศ.ดร.สราวุธ สังข์แก้ว อาจารย์ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์ มก. ร่วมกับ ทีมผู้เชี่ยวชาญไม้จากองค์กรต่างๆ ประกอบด้วย ดร.อิจฉรา ตีระพัฒน์นันท์ องค์กรพิพิธภัณฑิทยาาสตร์แห่งชาติ Dr. Weilim Goh, Mr. Kok Sim Chan, Mrs. Yi Xian How จาก Universiti Tunku Abdul Rahman ประเทศมาเลเซีย Dr. Dieter Ohrnberger ผู้เชี่ยวชาญไผ่ของโลก ผู้เขียนหนังสือ The bamboos of the world และ Dr. Khoon Meng Wong จากสวนพฤกษศาสตร์ ประเทศสิงคโปร์ และ ดร.จักรพงษ์ รัตนมณี จากคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว ได้ค้นพบไผ่ใหม่ของไทย “ไผ่เลี้ยงง” ซึ่งเป็นไผ่ลูกผสมต่างสกุลกัน (Intergeneric hybrid) ระหว่างไผ่ชางนวล (*Den drocalamus membranaceus* Munro) กับไผ่รวก



รศ.ดร.สราวุธ สังข์แก้ว

(*Thyrsostachys siamensis* Gamble)

ทำให้มีสกุลของลูกผสมสกุลใหม่ (nothogen. nov.) เกิดขึ้นชื่อว่า *Thyrsocalamus Sungkaew & W.L. Goh* โดยคำระบุชนิด (specific epithet) ว่า “liang” มาจากภาษาไทย ที่มีใช้เรียกไผ่ชนิดนี้ว่า “ไผ่เลี้ยงง” ทำให้

ได้คุณสมบัติเด่นจากไผ่สองสายพันธุ์ ที่สามารถใช้ประโยชน์ได้ทั้งลำและหน่อ ใช้เป็นอาหาร ใช้ทำเฟอร์นิเจอร์ และปลูกเป็นไม้ประดับ ผลงานวิจัยครั้งนี้ ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารชื่อ *Phytotaxa* เมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม 2561

ไผ่เลี้ยงงชนิดใหม่นี้ มีลักษณะทั่วไปก้ำกึ่งระหว่างไผ่ชางนวล กับไผ่รวก เช่น ลำและใบมีขนาดค่อนข้างเล็ก กาบกลางของดอกย่อย ปลายแหลม กาบบนของดอกย่อยปลายแห้ว หรือแยกเป็นสองแฉกคล้ายกับของไผ่รวก ขณะที่ใบยอดกาบสอออกไปทางสีม่วงอมเขียวและค่อนข้างแคบ ด้านล่างของกาบช่อย่อยและ กาบกลางของดอกย่อยมีขนสั้นนุ่มเด่นชัด และด้านบนของกาบบนของ ดอกย่อยมีขนสั้นนุ่มปกคลุมทั่วไป และมีก้านใบเรณูสีม่วงคล้ายกับ ไผ่ชางนวล เป็นไผ่ที่ใช้ประโยชน์กันอย่างกว้างขวางทั้งหน่อ ลำ และ ปลูกเป็นไม้ประดับ ใช้ประโยชน์จากลำในการก่อสร้าง ทำเฟอร์นิเจอร์ บันได หน่อกินได้ และนิยมปลูกเป็นไม้ประดับจัดสวน ปลูกเป็นรั้ว ซึ่งนิยมปลูกกันทั่วไปในประเทศเขตร้อน

ไผ่ชางนวลหรือไผ่ตง ชื่อวิทยาศาสตร์ *Dendrocalamus* เป็นไผ่ประเภทเหง้า มีกอขนาดใหญ่ สูง 20-30 ม. ลำไผ่ตรง อัดกันเป็นกอค่อนข้างแน่น ปลายลำโค้งงอห้อยลง เส้นผ่าศูนย์กลางลำ 10-20 ซม. ปล้องยาว 20-50 ซม. เนื้อลำหนา 1-3.5 ซม. ลำอ่อนปล้องล่างมีขนสีน้ำตาลปกคลุมหนาแน่น ปล้องบนมีขนสีขาวหรือสีเทาปกคลุม ลำแก่สีเขียวเข้มหรือสีเขียวอมเทา สันนิษฐานว่า นำมาจากจีน และมีรายงานว่า ถิ่นกำเนิดจากอินโดนีเซีย แต่ยังไม่มีการยืนยันแน่ชัด ในประเทศไทยนิยมปลูกทั่วทุกภาค ไม่พบในป่าธรรมชาติ

ส่วนไผ่รวก ชื่อวิทยาศาสตร์ *Thyrsostachys siamensis* เป็นไผ่ขนาดค่อนข้างเล็ก เหง้ารวมเป็นกอแน่น กาบหุ้มลำตันรัดแน่น ไม่หลุดจนแก่ ยอดกาบเรียงสอไปหาปลาย ไม่มีติ่งปลายกาบ ใบเดี่ยวเรียงสลับ 2 แถว หนาแข็งได้ดี นิยมปลูกกันลมหรือปลูกเป็นรั้ว พบครั้งแรกในประเทศไทย จึงตั้งชื่อสปีชีส์เป็นเกียรติให้แก่ประเทศไทย มีการกระจายพันธุ์ไปทั่วทั้งใน จีน ยูนนาน พม่า ลาว เวียดนาม ศรีลังกา บังกลาเทศ และมาเลเซีย





6 โรคที่มากับฤดูหนาว

1 โรคไข้หวัด และไข้หวัดใหญ่

อาการ ไข้หวัด : คัดจมูก น้ำมูกไหล ไอ จาม

ไข้หวัดใหญ่ : ปวดศีรษะ มีไข้สูง

ปวดเมื่อยตามตัว อาจมีคลื่นไส้ อาเจียน

วิธีรักษา ไข้หวัด : นอนพักมาก ๆ
เช็ดตัว กินยาลดไข้

ไข้หวัดใหญ่ : ควรไปพบแพทย์



4 โรคหัดเยอรมัน

อาการ มีไข้ต่ำ-ปานกลาง

มีผื่นกระจายไปทั่ว

วิธีรักษา กินยาลดไข้ ทายาแก้ผื่นคัน

หากพบในหญิงตั้งครรภ์ระยะ 3 เดือนแรก

ควรไปพบแพทย์

6 โรคอุจจาระร่วง

อาการ ถ่ายเป็นน้ำ ร่วมกับอาการไข้ และอาเจียน

วิธีรักษา ผสมสารละลายน้ำตาลเกลือแร่ ให้จิบบ่อย ๆ

หากยังไม่ดีขึ้น ควรไปพบแพทย์



2 โรคปอดบวม

อาการ ไอ แน่นหน้าอก มีไข้สูง และหายใจหอบ มักพบตามหลังไข้หวัด เรื้อรังหรือรุนแรง

วิธีรักษา : ควรไปพบแพทย์



3 โรคหัด

อาการ มีไข้ น้ำมูกไหล ไอ ตาแดง

มีผื่นขึ้นหลังมีไข้ ประมาณ 4 วัน

วิธีรักษา พบแพทย์
กินยาลดไข้



5 โรคอีสุกอีใส

อาการ เริ่มจากมีไข้ต่ำๆ ต่อมาจะมีผื่นแดง ตุ่มนูน ตุ่มพองใส จากนั้นจะเป็นตุ่มหนอง

วิธีรักษา รักษาตามอาการ
ผู้ป่วยส่วนใหญ่มักจะหายจากอาการป่วยในเวลาไม่นาน



ขอสงวนลิขสิทธิ์ : กองสำราญสุขภาพสิ่งแวดล้อม ของศิริกวมวิทยาลัยร่วมด้านคอวจิตตุม





ในหลวง-พระราชินี เสด็จฯ ทรงบำเพ็ญพระราชกุศล ถวายผ้าพระกฐิน วัดราชบพิธ-วัดพระเชตุพน



เมื่อวันจันทร์ที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 เวลา 17.26 น. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จฯ โดยรถยนต์พระที่นั่ง จากพระที่นั่งอัมพรสถาน พระราชวังดุสิต ไปในการพระราชพิธีทรงบำเพ็ญพระราชกุศลถวายผ้าพระกฐิน ณ วัดราชบพิธสถิตมหาสีมาราม และวัดพระเชตุพนวิมลมังคลาราม เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร ในการนี้ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา โดยเสด็จด้วย