



เสาวภาสัมพันธ์

QUEEN SAOVABHA MEMORIAL INSTITUTE NEWS

ปีที่ 3 ฉบับที่ 12 เดือนกันยายน 2566



คลินิกเสริมภูมิคุ้มกันและอายุรศาสตร์การทองเที่ยว สภากาชาดไทย
จัดงาน “วัคซีนผู้สูงวัย: ฉีดไว...ไกลโรค”
ณ ลาน Eden ชั้น 3 ศูนย์การค้า Central World กรุงเทพมหานคร
วันที่ 8 กันยายน 2566

www.saovabha.org

☎ 0 2252 0161

[f](#) สภากาชาดไทย : Queen Saovabha Memorial Institute

พิธีมอบโล่และของที่ระลึกแก่ผู้เกษียณอายุและพิธีมอบของที่ระลึก
แก่ผู้ที่ปฏิบัติงานมากกว่า 25 ปี ที่ขอลาออก ประจำปีงบประมาณ 2566



ศาสตราจารย์กิตติคุณ นายแพทย์วิศิษฐ์ ลิตปรีชา ผู้อำนวยการสถานเสาวภา มอบโล่และของที่ระลึกแก่ผู้เกษียณอายุ ประจำปีงบประมาณ 2566



ศาสตราจารย์กิตติคุณ เกษักรหญิง ดร.กาญจน์พิมล ฤทธิเดช รองผู้อำนวยการสถานเสาวภา ฝ่ายบริหารและเทคนิค มอบกรอบรูปที่ระลึกแก่ผู้เกษียณอายุ ประจำปีงบประมาณ 2566

วันจันทร์ที่ 25 กันยายน 2566 ศาสตราจารย์กิตติคุณ นายแพทย์วิศิษฐ์ ลิตปรีชา ผู้อำนวยการสถานเสาวภา เป็นประธาน
ในพิธีมอบโล่และของที่ระลึกแก่ผู้เกษียณอายุและพิธีมอบของที่ระลึกแก่ผู้ที่ปฏิบัติงานมากกว่า 25 ปี ที่ขอลาออก ประจำปีงบประมาณ 2566

ศาสตราจารย์กิตติคุณ เกษักรหญิง ดร.กาญจน์พิมล ฤทธิเดช รองผู้อำนวยการสถานเสาวภา ฝ่ายบริหารและเทคนิค
มอบกรอบรูปที่ระลึกแก่ผู้เกษียณของสถานเสาวภา ประจำปีงบประมาณ 2566 นายวินิจ เพียรสุทธาหะ เจ้าหน้าที่รดพิษงู 4 ส่วนงู
เป็นผู้แทนผู้เกษียณกล่าวแสดงความรู้สึกเนื่องในโอกาสเกษียณอายุ หลังจากนั้น ผู้เกษียณมอบพวงมาลัย แก่ผู้อำนวยการสถานเสาวภา



ผู้เกษียณมอบพวงมาลัย แต่ผู้อำนวยการสถานเสาวภา



ในโอกาสนี้ ท่านผู้อำนวยการกล่าวขอบคุณผู้เกษียณอายุที่ได้ ปฏิบัติงานให้สถานเสาวภาจนถึงวาระเกษียณอายุและได้ให้ข้อคิดไว้ มีใจความดังต่อไปนี้

ในชีวิตการทำงาน ทุกคนต้องพบกับ “การแก้ปัญหา” เพราะ “ชีวิต” คือการเผชิญหน้ากับ “ปัญหา” ปัญหาของงานนั้นเกี่ยวข้องกับคำถาม “what when where why how” “อะไร เมื่อไร ที่ไหน ทำไม อย่างไร” ทั้งนี้ ทุกคนได้เผชิญหน้ากับปัญหาและการแก้ไขปัญหา มาตลอดช่วงชีวิตของการทำงานด้วย “what when where why how” ผลลัพธ์คือสิ่งที่ทำให้แก่สถานเสาวภาและสภากาชาดไทย

ชีวิตหลังเกษียณอายุ ทุกคนก็ยังคงเผชิญหน้ากับปัญหาและยังต้องแก้ปัญหาต่อไปด้วย “what when where why how what when where why how...” ไปเรื่อย ๆ ไม่รู้จบ ถ้าปฏิบัติได้ก็เป็นการพัฒนาชีวิต และเจริญอายุ ขอให้ทุกคนมีสุขภาพที่ดี เลือกทำในสิ่งที่ชอบและทำตลอดไป

หลังจากนั้น ผู้เกษียณมอบกระเช้าผลไม้แด่ ผู้อำนวยการ รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารและเทคนิค



ผลงาน “นวัตกรรมเครื่องบำบัดโรคระบบทางเดินหายใจอัตราการไหลสูงในภาวะฉุกเฉิน การระบาด COVID-19 ใน พ.ศ. 2564”

ความร่วมมือระหว่าง คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และสภาอากาศไทย
ได้รับรางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2566 สาขาบริการภาครัฐ ประเภทนวัตกรรมบริการ “ระดับดี”



จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ที่มีความรุนแรงในประเทศไทยเมื่อปี พ.ศ. 2564 ในแต่ละวันพบผู้ติดเชื้อสูงขึ้นเป็นจำนวนมาก ทำให้เกิดปัญหาการขาดแคลนเครื่องมือ อุปกรณ์ทางการแพทย์ โดยเฉพาะเครื่องช่วยหายใจ จึงเป็นที่มาของความร่วมมือ “ส่งต่อลมหายใจให้ผู้ป่วยโควิด-19” Chula High Flow Nasal Cannula โดยความร่วมมือระหว่างสถานเสาวภา สภากาชาดไทย คณะแพทยศาสตร์ และศิษย์เก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้คิดค้นและผลิตเครื่องบำบัดโรคระบบทางเดินหายใจอัตราการไหลสูง หรือ Chula High Flow Nasal Cannula โดยใช้งบประมาณจากการบริจาคของมูลนิธิแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ผลิตจำนวน 502 เครื่อง เพื่อส่งมอบให้แก่โรงพยาบาลที่ขาดแคลน ที่ผู้ป่วยมีปัญหาโรคระบบทางเดินหายใจโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย ซึ่งบริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด (มหาชน) ให้การสนับสนุนในการส่งมอบให้กับโรงพยาบาลต่าง ๆ นั้น

ผลงาน “นวัตกรรมเครื่องบำบัดโรคระบบทางเดินหายใจอัตราการไหลสูงในภาวะฉุกเฉินการระบาด COVID-19 ใน พ.ศ. 2564” ความร่วมมือระหว่างคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และสภาอากาศไทย ได้รับรางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2566 สาขาบริการภาครัฐ ประเภทนวัตกรรมบริการ “ระดับดี” โดยมี รศ.นพ.ทยา ทิสุดจิต คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ เป็นหัวหน้าโครงการ

เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2566 รศ.ภก.ดร.วันชัย ตริยะประเสริฐ ผู้ช่วยอธิการบดี งานด้านกิจการพิเศษ และ รศ.นพ.ทยา ทิสุดจิต คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เข้ารับรางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2566 สาขาบริการภาครัฐ ประเภทนวัตกรรมบริการ “ระดับดี” จากนายไมตรี อินทุสุต ปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) ณ ห้อง Grand Diamond Ballroom ชั้น 2 อาคารอิมแพคฟอรัม เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี

ผลงาน “นวัตกรรมเครื่องบำบัดโรคระบบทางเดินหายใจอัตราการไหลสูงในภาวะฉุกเฉินการระบาด COVID-19 ใน พ.ศ. 2564” สถานเสาวภา สภากาชาดไทย โดย ฝ่ายประกันคุณภาพ และฝ่ายสนับสนุนอาคารและเครื่องจักรกล ได้มีส่วนร่วมในการประกอบเครื่องและตรวจสอบคุณภาพของเครื่องบำบัดโรคระบบทางเดินหายใจอัตราการไหลสูงก่อนส่งต่อไปบริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด (มหาชน) นำส่งเครื่องให้แก่โรงพยาบาลต่าง ๆ รวมจำนวนทั้งสิ้น 502 เครื่อง

สถานเสาวภา สภากาชาดไทย ร่วมงานวันป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโลก ประจำปี 2566
และรับมอบธงเป็นเจ้าภาพจัดงานวันป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโลก ประจำปี 2567



วันที่ 28 กันยายน 2566 ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.นายสัตวแพทย์ ฌรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร รองผู้อำนวยการสถานเสาวภา ฝ่ายวิชาการ พร้อมด้วย สพ.ญ. ณัฐวดี มนต์อ่อน นายสัตวแพทย์ 6 น.สพ. บุญกร วงสกุล นายสัตวแพทย์ 6 และนายชานนท์ ฝาเงิน นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายชันสูตรและวิจยโรคในสัตว์ ร่วมงานวันป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโลก ประจำปี 2566 ณ อาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน โดยมี คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นเจ้าภาพ

ทั้งนี้ ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร. นายสัตวแพทย์ ฌรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร รองผู้อำนวยการสถานเสาวภา ฝ่ายวิชาการ เป็นผู้แทนสถานเสาวภา สภากาชาดไทย เข้ารับธงเป็นเจ้าภาพจัดงานวันป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโลก ประจำปี 2567

ในการนี้ ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร. นายสัตวแพทย์ฌรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร รองผู้อำนวยการสถานเสาวภา ฝ่ายวิชาการ พร้อมด้วย สพ.ญ.ณัฐวดี มนต์อ่อน เข้าร่วมเฝ้ารับเสด็จสมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี องค์ประธานในพิธีเปิดงานวันโรคพิษสุนัขบ้าโลก ประจำปี 2566 ซึ่งจัดกิจกรรมขึ้นภายใต้หัวข้อ "โรคพิษสุนัขบ้า : รวมใจเป็นหนึ่ง สุขภาพหนึ่งเดียว เพื่อทุกชีวิต"

วันที่ 28 กันยายน ของทุกปีได้ถูกกำหนดให้เป็นวันป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าโลก หรือ World Rabies Day เพื่อให้เกียรติแก่ หลุยส์ ปาสเตอร์ ผู้คิดค้นวิธีการป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าด้วยวัคซีน เพื่อรณรงค์สร้างความตระหนักรู้ถึงอันตรายของโรคเรบีส หรือ โรคพิษสุนัขบ้า เพื่อเป้าหมายสูงในการทำให้โรคนี้หมดไป โดยไม่มีผู้เสียชีวิตจากโรคพิษสุนัขบ้า ในปี ค.ศ. 2030 โดยคำขวัญในการรณรงค์ในปี ค.ศ. 2023 หรือ พ.ศ. 2566 ได้แก่

Rabies: All for 1, One Health for All

โรคพิษสุนัขบ้า: รวมใจเป็นหนึ่ง สุขภาพหนึ่งเดียวเพื่อทุกชีวิต

All for 1 คือ การที่เราร่วมกันมีเป้าหมายหนึ่งเดียวที่จะกำจัดโรคเรบีสด้วยการร่วมมือในรูปแบบของ one health หรือสุขภาพหนึ่งเดียวเพื่อให้ทุกชีวิตปลอดภัยจากโรคเรบีส เลข 1 ยังหมายถึง ความสำคัญของคนคนหนึ่งที่สามารถสร้างความเปลี่ยนแปลงต่อชุมชน ที่จะนำทุกคนไปยังเป้าหมายเดียวกัน รวมทั้งความสำคัญของการทำวัคซีนในสัตว์ที่จะช่วยป้องกันโรคทั้งในคนและในสัตว์ และความสำคัญของการป้องกันหลังสัมผัสโรคในการที่จะทำให้ทุกคนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า

โดยภาพรณรงค์ในปีนี้ได้รวบรวมปัจจัยสำคัญในการป้องกันและกำจัดโรคพิษสุนัขบ้า ได้แก่ วัคซีน การให้ความรู้ การสำรวจและการข้อมูล One health: สุขภาพหนึ่งเดียวที่ประกอบไปด้วย สุขภาพสัตว์ สุขภาพคนและสิ่งแวดล้อม เชื้อไวรัสเรบีส การวินิจฉัยโรคและการร่วมมือกัน

คลินิกเสริมภูมิคุ้มกันและอายุรศาสตร์การท่องเที่ยว สถานเสาวภา สภากาชาดไทย
จัดงาน “วัคซีนผู้สูงวัย: ฉีดไว...ไกลโรค”
ณ ลาน Eden ชั้น 3 ศูนย์การค้า Central World กรุงเทพมหานคร
เพื่อให้ความรู้ความเข้าใจการฉีดวัคซีนแก่ผู้สูงอายุแก่ประชากรทั่วไป



ศาสตราจารย์กิตติคุณ นายแพทย์วิศิษฎ์ สิตปรีชา
ผู้อำนวยการสถานเสาวภา สภากาชาดไทย
ประธานในพิธีกล่าวเปิดงาน



ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร. นายสัตวแพทย์ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร
รองผู้อำนวยการสถานเสาวภา ฝ่ายวิชาการ
กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การจัดงาน

วันศุกร์ที่ 8 กันยายน 2566 คลินิกเสริมภูมิคุ้มกันและอายุรศาสตร์การท่องเที่ยว สถานเสาวภา สภากาชาดไทย จัดงาน “วัคซีนผู้สูงวัย: ฉีดไว...ไกลโรค” ณ ศูนย์การค้า Central World กรุงเทพมหานคร เพื่อให้ความรู้ความเข้าใจแก่ประชากรทั่วไปในการฉีดวัคซีนที่มีความจำเป็นสำหรับผู้สูงอายุ ในรูปแบบของการจัดนิทรรศการและการเสวนาบนเวทีของผู้เชี่ยวชาญ เพื่อส่งเสริมประชาชนให้มีความสุขภาวะที่ดี อันจะนำไปสู่การลดอุบัติการณ์การติดเชื้อที่สำคัญในผู้สูงอายุ

ศาสตราจารย์กิตติคุณ นายแพทย์วิศิษฎ์ สิตปรีชา ผู้อำนวยการสถานเสาวภา สภากาชาดไทยเป็นประธานกล่าวเปิดงาน กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การจัดงานโดยศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร. นายสัตวแพทย์ ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร รองผู้อำนวยการสถานเสาวภา ฝ่ายวิชาการ ภายในงานจัดให้มีนิทรรศการให้ความรู้วัคซีนสำหรับผู้สูงวัย การให้ความรู้วัคซีนสำหรับผู้สูงวัย โดย ศาสตราจารย์ นายแพทย์ ธีระพงษ์ ตันทวีเชียร ผู้ช่วยผู้อำนวยการสถานเสาวภา ฝ่ายวิชาการ เวทีเสวนา “วัคซีนผู้สูงวัย : ฉีดไว...ไกลโรค” โดย แพทย์หญิงสุตา พันธุ์จันทร์ ผู้เชี่ยวชาญพิเศษ นายแพทย์ 9 ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก พร้อมด้วย นางสุตา ชื่นบาน ศิลปินแห่งชาติ พุทธศักราช 2563 สาขาศิลปะการแสดง (ดนตรีไทยสากล-ขับร้อง) และกิจกรรมจับฉลากรายชื่อประชาชนที่มาร่วมงานเพื่อรับวัคซีนงูสวัด วัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อนิวโมคอคคัส วัคซีนไข้หวัดใหญ่ และของที่ระลึกฟรี



ศาสตราจารย์ นายแพทย์ธีระพงษ์ ตันทวีเชียร
ผู้ช่วยผู้อำนวยการสถานเสาวภา ฝ่ายวิชาการ
ให้ความรู้เรื่องวัคซีนผู้สูงวัย



เวทีเสวนา “วัคซีนผู้สูงวัย : ฉีดไว...ไกลโรค”
โดย แพทย์หญิงสุตา พันธุ์จันทร์ ผู้เชี่ยวชาญพิเศษ นายแพทย์ 9
ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก พร้อมด้วย นางสุตา ชื่นบาน
ศิลปินแห่งชาติ พุทธศักราช 2563 สาขาศิลปะการแสดง
(ดนตรีไทยสากล-ขับร้อง)

ปัจจุบันประชากรผู้สูงอายุเพิ่มขึ้น ดังนั้นปัญหาการติดเชื้อในผู้สูงอายุจึงมีความสำคัญเพราะผู้สูงอายุมีภูมิคุ้มกันต่อการติดเชื้อโรคลดลงและการติดเชื้อมีอัตราความพิการและการเสียชีวิตสูงกว่าคนอายุน้อย ดังนั้นการให้วัคซีนเพื่อป้องกันโรคติดเชื้อในผู้สูงอายุหรือผู้ที่มีโรคประจำตัวเรื้อรัง จึงถูกนำมาใช้เป็นเครื่องมือในการป้องกันโรคติดเชื้อที่มีความสำคัญ เพื่อลดการเข้ารักษาตัวในโรงพยาบาลและการเสียชีวิตวัคซีนที่แนะนำให้ฉีดในผู้สูงอายุ ได้แก่

- วัคซีนป้องกันไข้หวัดใหญ่ กำหนดให้ฉีดเข้ากล้ามเนื้อบริเวณต้นแขนปีละ 1 ครั้งทุกปี เนื่องจากวัคซีนจะมีการเปลี่ยนแปลงสายพันธุ์ที่บรรจุในวัคซีนตามไวรัสที่คาดว่าจะระบาดในปีนั้นๆ พบว่าการฉีดวัคซีนนอกจากลดอัตราการป่วยไข้หวัดใหญ่แล้วยังสามารถลดการป่วยที่ต้องมาพบแพทย์หรือลดการป่วยจนต้องเข้านอนรักษาในโรงพยาบาลด้วยสำหรับผู้ที่มีอายุมากกว่า 65 ปี อาจพิจารณาฉีดวัคซีนไข้หวัดใหญ่ชนิดที่มีขนาดสูงคือ เพิ่มขนาดวัคซีนเป็น 4 เท่าของวัคซีนขนาดปกติ อาจพิจารณาฉีดวัคซีนไข้หวัดใหญ่ให้แก่กลุ่มบุคคลซึ่งใกล้ชิดกับผู้สูงอายุด้วยเพื่อป้องกันการแพร่เชื้อให้แก่ผู้สูงอายุเมื่อตนเองป่วย

- วัคซีนป้องกันโควิด-19 โดยแนะนำให้ฉีดวัคซีนโควิด-19 ครบ 2 โดส ในผู้ที่ไม่เคยฉีดวัคซีนและฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้นอย่างน้อยปีละ 1 ครั้งในผู้ที่เคยรับวัคซีนครบ 2 โดส มาก่อน พบว่าผู้ที่ได้รับวัคซีน มีอัตราป่วยรุนแรงและการเข้ารักษาตัวในโรงพยาบาลต่ำกว่าคนที่ไม่ได้ฉีดวัคซีน

- วัคซีนป้องกันการติดเชื้อนิวโมคอคคัสเพื่อลดการติดเชื้อปอดบวมโดยแนะนำให้ฉีดวัคซีนป้องกันการติดเชื้อชนิดคอนจูเกต (PCV-13, PCV-15) ฉีดวัคซีนเข้ากล้ามเนื้อ 1 เข็ม และอาจพิจารณาฉีดวัคซีนป้องกันการติดเชื้อชนิดโพลีแซคคาไรด์ (PPV-23) เข้ากล้ามเนื้อ 1 เข็มตามโดยเว้นระยะห่างไม่น้อยกว่า 1 ปี การฉีดวัคซีนพบว่าลดการเกิดปอดอักเสบและการติดเชื้อรุนแรงจากการติดเชื้อนิวโมคอคคัสได้

- วัคซีนป้องกันงูสวัดโดยการฉีดวัคซีนที่ทำจากโปรตีนของเชื้อ (recombinant zoster vaccine) 1 เข็มเข้ากล้ามเนื้อ 2 ครั้งห่างกัน 2-6 เดือน พบว่าลดการเกิดงูสวัดได้มากกว่าร้อยละ 90 สามารถฉีดวัคซีนป้องกันงูสวัดได้โดยไม่ต้องคำนึงถึงประวัติการเป็นงูสวัดหรือโรคภูมิคุ้มกันบกพร่อง

นอกจากนี้ วัคซีนที่แนะนำให้ฉีดในผู้สูงอายุยังรวมถึงวัคซีนที่เคยได้รับตั้งแต่วัยเด็ก เพราะเมื่อเวลาผ่านไปภูมิคุ้มกันโรคที่เกิดจากการเคยฉีดวัคซีนในวัยเด็กจะมีระดับลดลงจนไม่เพียงพอในการป้องกันโรค จึงเป็นเหตุให้ต้องมีการแนะนำให้ฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้นในช่วงวัยผู้ใหญ่ ผู้สูงอายุ เช่น วัคซีนป้องกันบาดทะยัก คอตีบ



กิจกรรมจับฉลากรายชื่อประชาชนที่มาร่วมงานเพื่อรับวัคซีนงูสวัด วัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อนิวโมคอกคัส วัคซีนไข้หวัดใหญ่ และของที่ระลึกฟรี โดยเข้ารับบริการที่สถานเสาวภา สภากาชาดไทย

การฉีดวัคซีนป้องกันโรคสำหรับผู้สูงอายุได้รับความสนใจและสนับสนุนในการให้วัคซีนมากขึ้น ประเทศไทยมีการกำหนดโปรแกรมการฉีดวัคซีนป้องกันโรคในผู้สูงอายุและผู้ที่มีโรคเรื้อรัง เช่น เบาหวาน โรคหัวใจ โรคปอด โรคไต และผู้ที่มีภูมิคุ้มกันบกพร่อง พบว่าอัตราการให้วัคซีนที่สำคัญในผู้สูงอายุยังอยู่ในอัตราที่ต่ำ อาจเนื่องมาจากสาเหตุหลายประการ เช่น แพทย์ไม่ได้แนะนำถึงความสำคัญของการป้องกันโรคด้วยวัคซีนในผู้สูงอายุหรือผู้ที่มีโรคประจำตัว รวมทั้งระบบการให้วัคซีนแก่ผู้สูงอายุยังไม่มีระบบการให้บริการที่ชัดเจน ผู้สูงอายุอาจกลัวผลข้างเคียงจากการฉีดวัคซีน วัคซีนมีราคาแพง ฯลฯ ดังนั้น การให้ความรู้ที่ถูกต้องแก่ประชากรในความสำคัญของการฉีดวัคซีนและการให้การสนับสนุนการป้องกันโรคด้วยวัคซีนในผู้สูงอายุทั้งโดยภาครัฐบาลและภาคเอกชนจึงมีความสำคัญ ผู้สนใจสามารถติดต่อขอรับคำปรึกษาได้ที่คลินิกเสริมภูมิคุ้มกันและอายุรศาสตร์การทองเที่ยว สถานเสาวภา สภากาชาดไทย ตึกอำนวยการสถานเสาวภา ชั้นล่าง

เปิดทำการ : วันจันทร์-วันศุกร์ เวลา 08.30-12.00 น. และเวลา 13.00-16.00 น.

วันเสาร์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ เวลา 08.30-12.00 น. (ปิดรับบัตรคิว เวลา 11.45 น.)

วันอาทิตย์ ปิดทำการ

เบอร์โทรศัพท์ 0 2252 0161 ต่อ 82119 หรือ 82731



ข่าวประชาสัมพันธ์จากสหกรณ์ออมทรัพย์สภากาชาดไทย จำกัด

เรื่อง หย่อนบัตรลงคะแนนสรรหากรรมการดำเนินการ ชุดที่ 35 ประจำปี 2567

วันจันทร์ที่ 20 พฤศจิกายน 2566 ขอเชิญสมาชิกสหกรณ์ออมทรัพย์สภากาชาดไทย จำกัด หย่อนบัตรลงคะแนนสรรหากรรมการดำเนินการ ชุดที่ 35 ประจำปี 2567

- สมาชิกที่สังกัดสำนักงานต่าง ๆ ในส่วนกลาง สามารถหย่อนบัตรลงคะแนนได้ ณ ห้องโถงชั้นล่าง อาคารแพทย์พัฒน์ คณะแพทยศาสตร์ฯ

ตั้งแต่เวลา 07.00 น. - 15.30 น.

- สมาชิกที่สังกัดโรงพยาบาลสมเด็จพระบรมราชเทวี ณ ศรีราชา ณ ห้องประชุม 101 อาคารเกษตร สนิทวงศ์ ตั้งแต่เวลา 07.00 - 15.00 น.

- สมาชิกที่แจ้งความประสงค์ลงคะแนนทางระบบไปรษณีย์ต้องส่งกลับทางไปรษณีย์ให้ถึงสหกรณ์ฯ ภายในวันจันทร์ที่ 20 พฤศจิกายน 2566 และไม่เกินเวลา 12.00 น.

เรื่อง ขอเชิญสมาชิกเข้าร่วมประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2566

วันอังคารที่ 21 พฤศจิกายน 2566 ตั้งแต่เวลา 13.00 น. ขอเชิญสมาชิกสหกรณ์ออมทรัพย์สภากาชาดไทย จำกัด เข้าร่วมประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2566 ณ ห้องโถงชั้นล่าง อาคารแพทย์พัฒน์ คณะแพทยศาสตร์ฯ (มีของรางวัลแจกในที่ประชุม)

หมายเลขโทรศัพท์สำหรับติดต่อสอบถามข้อมูลกับสหกรณ์ออมทรัพย์สภากาชาดไทย จำกัด โทร. 0 2256 4081

องค์การอนามัยโลกภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
ร่วมกับ ศูนย์พิษวิทยา คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
นำคณะผู้เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ Regional Workshop
on Strengthening Poison Centres in the South-East Asia Region
เข้าศึกษาดูงาน ณ สถานเสาวภา สภากาชาดไทย



ศาสตราจารย์กิตติคุณ ญ.ดร.กาญจน์พิมล ฤทธิเดช
รองผู้อำนวยการสถานเสาวภา ฝ่ายบริหารและเทคนิค

วันที่ 29 สิงหาคม 2566 ศาสตราจารย์กิตติคุณ ญ.ดร.กาญจน์พิมล ฤทธิเดช รองผู้อำนวยการสถานเสาวภา ฝ่ายบริหารและเทคนิค กล่าวต้อนรับ ศาสตราจารย์ นายแพทย์วินัย วนานุกุล หัวหน้าศูนย์พิษวิทยารามาธิบดี คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล Dr. Nasir Hassan, Ph.D. Regional Advisor - Air Pollution, Environmental Health and Chemical Safety (AEC); Department of Healthier Populations and Non-Communicable Diseases (HPN); WHO Regional Office for South-East Asia (WHO-SEARO) และคณะ ในโอกาสนำคณะผู้เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ Regional Workshop on Strengthening Poison Centres in the South East Asia Region ความร่วมมือระหว่าง องค์การอนามัยโลกภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และศูนย์พิษวิทยา คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล เข้าศึกษาดูงาน ณ สถานเสาวภา สภากาชาดไทย โดยเยี่ยมชมสวนงูและชมการแสดง สาธิตจับงู บรรยายโดย นายธนพงษ์ ดวัน ผู้อำนวยการ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ 6 สวนงู

หลังจากนั้น แบ่งกลุ่มเข้าศึกษาดูงานและเยี่ยมชมโรงงานผลิตยาชีววัตถุและยาปราศจากเชื้อ บรรยายโดย ญ.ดร.ลลิตา สกลภาพ หัวหน้าฝ่ายผลิตยาปราศจากเชื้อ 8 และฟังบรรยายเรื่องพิษจากสัตว์ บรรยายโดย ผศ.นพ.สุชัย สุเทพารักษ์ ที่ปรึกษาฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก สถานเสาวภา สภากาชาดไทย



ชมการแสดงสาธิตจับงู และเยี่ยมชมสวนงู

เยี่ยมชมโรงงานผลิตยาชีววัตถุและยาปราศจากเชื้อ



ฟังบรรยายเรื่องพิษจากสัตว์

ภาควิชาปฏิบัติการฉุกเฉินการแพทย์และสาธารณสุข
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช
ศึกษาดูงาน ณ สถานเสาวภา สภากาชาดไทย



วันที่ 30 สิงหาคม 2566 อาจารย์และนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ภาควิชาปฏิบัติการฉุกเฉินการแพทย์และสาธารณสุข คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช เข้าศึกษาดูงาน ณ สถานเสาวภา สภากาชาดไทย เข้าฟังบรรยายเรื่อง พิษจากสัตว์ บรรยายโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์สุชัย สุเทพารักษ์ ที่ปรึกษาฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก เรื่องพิษสุนัขบ้าในสัตว์ บรรยายโดย นายสัตวแพทย์บุญยก วงสกุล นายสัตวแพทย์ 6 ฝ่ายชันสูตรและวิชันโรคนสัตว์ ฟังบรรยายเรื่อง Update Rabies and Rabies Immunization 2023 โดย แพทย์หญิงสุดา พันธุ์รินทร์ ผู้เชี่ยวชาญพิเศษ นายแพทย์ 9 ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก ทั้งนี้ ได้เข้าชมการแสดงสาริตการรดิพิษงู การแสดงสาริตจันงู และเยี่ยมชมสวนงูด้วย

นักศึกษาระดับหลังปริญญา
หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตอายุรศาสตร์เขตร้อนและสุขวิทยา (หลักสูตรนานาชาติ)
คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล
ศึกษาดูงาน ณ สถานเสาวภา สภากาชาดไทย



ข่าวจากพื้นผิ

วันที่ 25 กันยายน 2566 นักศึกษาระดับหลังปริญญา หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตอายุรศาสตร์เขตร้อนและสุขวิทยา (หลักสูตรนานาชาติ) คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล ฟังบรรยายเรื่อง “ความรู้เกี่ยวกับงูพิษ” บรรยายโดย นายสัตวแพทย์ทักษะ เวสราธิพงษ์ ผู้เชี่ยวชาญ นายสัตวแพทย์ 8 สวนงู ณ ห้องประชุมตึกสภานายิกา ชั้น 5 สถานเสาวภา สภากาชาดไทย หลังจากนั้นเข้าชมสวนงู ชมการแสดงสาริตการรดิพิษงู และการแสดงสาริตการจันงู

สถานเสาวภา สภากาชาดไทย หารือความร่วมมือในการผลิตยาชีววัตถุ ร่วมกับ ผู้บริหาร บริษัท SK Bioscience และบริษัท ไบโอจีนีเทค จำกัด



วันที่ 12 กันยายน 2566 ศาสตราจารย์กิตติคุณ เกษักรหญิง ดร.กาญจน์พิมล ฤทธิเดช รองผู้อำนวยการสถานเสาวภา ฝ่ายบริหารและเทคนิค เกษักรหญิงดวงพร พรหมทกุล ผู้ช่วยผู้อำนวยการสถานเสาวภา ฝ่ายเทคนิค เกษักรหญิงลลิตา สกลภาพ หัวหน้าฝ่ายผลิตยาปราศจากเชื้อ เกษักรหญิงวชิราภรณ์ เหมมาลา หัวหน้าฝ่ายประกันคุณภาพ และเกษักรธรรมณูญ ดวงโสน หัวหน้าฝ่ายผลิตเซรัม ให้การต้อนรับ นายลือชา วรวิวรรณ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไบโอจีนีเทค จำกัด ในโอกาสนำ Dr.Hun Kim, Ph.D. President / Global R&BD / SK bioscience President / SK bioscience USA ,Mr.Ikjung Kim Vice President Global Business Development office 2 และ Mr.ChulHo (CH) Lim Vice President Industrial Operation Office ผู้ผลิตวัคซีนรายใหญ่ สาธารณรัฐเกาหลี เข้าหารือเรื่องความร่วมมือในการผลิตยาชีววัตถุ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านกระบวนการผลิตวัคซีน เพื่อการวิจัยและพัฒนาการผลิตวัคซีนต่างๆ รวมถึงการพัฒนาบุคลากรด้านวัคซีน ตามที่สถานเสาวภา มีโครงการจัดสร้างศูนย์นวัตกรรมการผลิตยาชีววัตถุ และยาปราศจากเชื้ออยู่ในขณะนี้ ณ ห้องสมุด ชั้น 2 ตึกอำนวยการสถานเสาวภา

บริษัท ดีเคเอสเอช เทคโนโลยี จำกัด ร่วมกับบริษัท ชาร์โทเรียส (ประเทศไทย) จำกัด จัดสัมมนาพร้อมอัปเดตข้อมูลโปรเจกต์หัวข้อ " Single-use hybrid workshop"



วันที่ 5 กันยายน 2566 ศาสตราจารย์กิตติคุณ เกษักรหญิง ดร.กาญจน์พิมล ฤทธิเดช และเจ้าหน้าที่ฝ่ายประกันคุณภาพ และฝ่ายผลิตที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมสัมมนา และอัปเดตข้อมูลโปรเจกต์หัวข้อ " Single-use hybrid workshop" จัดสัมมนาโดยบริษัทดีเคเอสเอช เทคโนโลยี จำกัด ร่วมกับบริษัท บริษัท ชาร์โทเรียส (ประเทศไทย) จำกัด ณ ห้องประชุม ชั้น 2 ตึกอำนวยการสถานเสาวภา สภากาชาดไทย

โลกร้อน - เราสู้

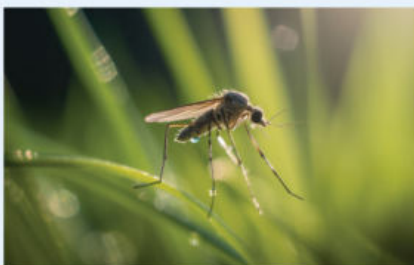
โดย ศาสตราจารย์กิตติคุณ นายแพทย์วิศิษฎ์ สิตปรีชา
ผู้ช่วยเลขาธิการสภาการศึกษาและผู้อำนวยการสถานเสาวภา



“My heart will go on” โดย Celine Dion นักร้องสาวชาวแคนาเดียน ในภาพยนตร์ Titanic ในขณะที่เรือ Titanic ค่อย ๆ จมในมหาสมุทรแอตแลนติกเหนือหลังจากชนภูเขาน้ำแข็ง ไฟระกระคนความหวังอันเลื่อนลอยและความเศร้า หลาย ๆ แห่งในโลกฝนตกหนัก บ้านและถนนจมน้ำ โลกกำลังถูกน้ำท่วมและจมจากสภาวะโลกร้อนเหมือน Titanic หรือ ? นึกถึง Noah's Ark กับการลงโทษของพระเจ้าต่อผู้ประพฤติดี จากคัมภีร์ในยุค Babylonian สิ่งมีชีวิตจะกลับไปอยู่ในทะเลอีกเหมือนระยะที่ชีวิตเริ่มต้นในอดีต เป็นไปตามหลักของธรรมชาติ วงล้อแห่งสังสารวัฏ ซึ่งเป็นสัญลักษณ์ของธรรมชาติ ทุกสิ่งหมุนเป็นวงกลมตามกาลเวลา “Water is the mother of all things” จาก Thales แห่ง Miletus ปราชญ์กรีกคนแรกให้ความสำคัญของน้ำ น้ำเป็นแม่ของสรรพสิ่ง เป็นปริศนาสำหรับคิด

สภาวะโลกร้อนอยู่กับชาวโลกมานาน ปัญหาทางธรรมชาติที่มาจากโลกร้อน ได้แก่ ความร้อน พายุ ฝน หิมะละลาย น้ำท่วม Tsunami แผ่นดินไหว ภูเขาไฟระเบิด มีผลกระทบต่อมนุษยชาติและสิ่งมีชีวิตอย่างมาก เป็นปัญหาที่ทุกชีวิตต้องเผชิญในการดำรงชีพและงาน คือปัญหา ดิน น้ำ ลม ไฟ จตุรธาตุ นั่นเอง

สภาวะโลกร้อนกระทบความเป็นอยู่ของสิ่งมีชีวิตซึ่งหลากหลาย มีผลกระทบระหว่างกันเองและกับมนุษย์ ทุกชีวิตต่อสู้การเปลี่ยนแปลงของสิ่งแวดล้อมด้วยกลไกของ cell ตามขั้นตอน เหมือนกับกลไกของชั้น 5 ในพุทธศาสนา สัตว์ที่ซัวโลกได้รับผลกระทบมากที่สุด สัตว์เลื้อยคลานซึ่งไม่มีระบบควบคุมความร้อนได้รับผลกระทบมากที่สุด และสัตว์เลื้อยคลานที่เป็นที่รู้จักดีคือ งู ไม่ชอบความร้อนเช่นเดียวกับไม่ชอบความเย็น อยู่ได้ในระดับอุณหภูมิ 65-95°F ในสภาวะโลกร้อน งูจะปรับตัวโดยงูจะตัวยาวขึ้นเพื่อเพิ่ม surface volume ratio สำหรับขจัดความร้อน และแสวงหาที่อยู่อาศัยที่อากาศร้อนน้อยกว่า พบงูในบ้านมากขึ้นในประเทศไทย สถิติงูกัดน้อยลง สัตว์ที่เจริญในสภาวะโลกร้อนคือ แมลงและสัตว์ทะเล (rodent) สัตว์พวกแมลง ได้แก่ แมงป่อง ผีเสื้อ แตน ต่อ ตะขาบ ยุงและผีเสื้อ พืชหนอนมีเลื้อยชนิด *Lonomia obliqua* ซึ่งทำให้เกิดพยาธิสภาพที่มีพิษรุนแรงจากการสัมผัส ยังไม่มีการรายงานในประเทศไทยซึ่งอาจเกิดจากขาดการสำรวจ แต่ต้องค้นหาและเตรียมพร้อม ความร้อนกระตุ้นการเผาผลาญ การกินอาหารและการเจริญของแมลงเป็นผลเสียต่อการเกษตรเช่นเดียวกับหนูซึ่งเป็น rodent เจริญในสภาวะโลกร้อนและอันตรายต่อพืช รวมทั้งเป็นพาหะของโรคติดต่อ สำหรับสิ่งมีชีวิตในทะเลที่เจริญในสภาวะโลกร้อน ได้แก่ แมงกะพรุน (Jelly fish) และที่นำมาใช้ประโยชน์คือ แมงกะพรุนกล่อง (box jellyfish) ซึ่งเร่งการศึกษาอย่างมากในเรื่องนี้ carbon dioxide ซึ่งเพิ่มปริมาณในน้ำทะเล เพิ่มการเจริญเติบโตของ plankton จากการสังเคราะห์แสง รวมทั้ง plankton ที่มีพิษซึ่งเป็นอาหารของกุ้ง ปลาและสัตว์ทะเลที่มนุษย์นำไปบริโภค ทำให้เกิดอาการของอาหารเป็นพิษ โรคที่นำโดยแมลง เช่น ยุงและเห็บทำให้เกิดโรคต่าง ๆ มากมาย น้ำท่วมจากหิมะละลาย พายุและฝนตกจากสภาวะโลกร้อนทำให้เกิดโรคน้ำโดยน้ำและอาหารประเภท diarrheal disease จาก bacteria และ virus รวมทั้ง leptospirosis ซึ่งพบมากในฤดูฝนและโรคใหม่ ๆ จาก virus และ bacteria ซึ่งไม่เคยรู้จักมาก่อน ภัยพิบัติจาก crush injury ผลของแผ่นดินไหว ภูเขาไฟระเบิด และ Tsunami เป็นภัยที่ต้องพร้อมที่จะเผชิญ ทำลายความสามารถทาง traumatic surgery และ medicine



ภัยพิบัติเหล่านี้ซึ่งเป็น trade-off ของโลกร้อนจากการกระทำของมนุษย์ที่กลับมาทำลายความสามารถของมนุษย์ซึ่งต้องแก้ปัญหาทุกด้านทั้งการแพทย์และสาธารณสุข การเกษตร การประมง และอื่น ๆ ซึ่งโดยวิธี 4 ต้องมุ่งไปที่สมุทัย ผู้สร้างปัญหาต้องแก้ปัญหา บ่อยครั้งสิ่งแวดล้อมเปลี่ยนแปลงจากการกระทำของมนุษย์เอง การประหยัพลังงานและปลูกป่าเพื่อลดคาร์บอนไดออกไซด์ เป็นสิ่งที่มนุษย์สามารถทำได้ โลกร้อนเป็นปัญหาที่ทุกฝ่ายต้องช่วยกัน เป็นปัญหาที่ท้าทายความสามารถ สถิติปัญหา และการพัฒนาทันเหตุการณ์ สิ่งมีชีวิตต่อสู้ทุกวิถีทางเพื่อความอยู่รอด ด้วยการปรับตัวเองหรือปรับสิ่งแวดล้อม หรือปรับทั้งสองอย่าง การปรับสิ่งแวดล้อมต้องใช้เวลาดูแลอดทนและมีสติ ถ้าขาดสติอาจมีโอกาสดูแลกับ trade-off ในรูปแบบใหม่ มนุษย์ต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงของสิ่งแวดล้อมมาโดยตลอด เราต้องสู้ทุกวิถีทางด้วยปัญญาและสติ

“เราสู้ไม่ถอยจนกว่าจะตาย” จากเพลงพระราชนิพนธ์ “เราสู้” ของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร



สัมมนาวิชาการ ประจำปีเดือนกันยายน 2566



วันที่ 19 กันยายน 2566 ฝ่ายวิจัยและพัฒนา จัดสัมมนาวิชาการประจำปีเดือนกันยายน 2566 โดยมี นายสัตวแพทย์บุญกร วงสกุล นายสัตวแพทย์ 6 ฝ่ายชันสูตรและวิจยโรคในสัตว์ นำเสนอผลงานวิจัยเรื่อง "Efficiency evaluation of commercially veterinary rabies vaccine after the primary immunization against fatality" ณ ห้องประชุม ชั้น 2 ตึกอำนวยการสถานเสาวภา

แนะนำบุคลากรใหม่สถานเสาวภา (ประจำปีเดือนกันยายน 2566)



นายรัชชนท์ รอดกระจำจ (เติร์ก)
ตำแหน่ง พนักงานเลี้ยงสัตว์
ฝ่ายประกันคุณภาพ
(เริ่มปฏิบัติงานวันที่ 1 กันยายน 2566)



นายอาทิตย์ แจ่มยวง (ป๊อป)
ตำแหน่ง พนักงานขับรถ (ชั่วคราว)
ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
(เริ่มปฏิบัติงานวันที่ 1 กันยายน 2566)

ใช้เลือดออก และวัคซีนป้องกันไข้เลือดออก



ติดต่อขอรับคำปรึกษาได้ที่

คลินิกเสริมภูมิคุ้มกันและอายุรศาสตร์การทองเที่ยว

ตึกอำนวยการสถานเสาวภา ชั้นล่าง ถนนพระราม 4 ปทุมวัน กรุงเทพฯ

- วันจันทร์-วันศุกร์ เวลา 08.30-12.00 น. และเวลา 13.00-16.00 น.

- วันเสาร์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ เวลา 08.30-12.00 น.

(ปิดรับบัตรคิว 11.45 น.)

- วันอาทิตย์ ปิดทำการ

ไข้เลือดออก เกิดจากการติดเชื้อ ไวรัสเดงกี มีอยู่หลายเป็นพาหะนำโรค
อาการ มีไข้ ปวดกล้ามเนื้อ ปวดศีรษะ อาเจียน ตับอักเสบ

ผู้ป่วยที่มีอาการรุนแรงอาจมีภาวะเลือดออกตามผิวหนัง ช้ำช้ำปาก
กระเพาะอาหารและอวัยวะต่างๆ ความดันโลหิตลดลง
การทำงานของอวัยวะต่างๆ ผิดปกติ อาจทำให้เสียชีวิตได้

การรักษา รักษาตามอาการของผู้ป่วย

โรคไข้เลือดออก สามารถป้องกันได้ด้วยการฉีดวัคซีน

ปัจจุบันมีวัคซีนป้องกันไข้เลือดออกชนิดเชื้อเป็นอ่อนฤทธิ์ 2 ชนิด ดังนี้

ชนิดที่ 1 ฉีดได้ในผู้ที่มีอายุ 4-60 ปี

ทั้งผู้ที่เคยเป็นและไม่เคยเป็นไข้เลือดออก ฉีด 2 เข็ม ห่างกัน 3 เดือน
โดยไม่ต้องตรวจภูมิคุ้มกันก่อนฉีด

ชนิดที่ 2 ฉีดได้ในผู้ที่มีอายุ 6-45 ปี สำหรับผู้ที่เคยเป็นไข้เลือดออกมาก่อน
ฉีด 3 เข็ม (เดือนที่ 0, 6 และ 12)

*** สถานเสาวภามีวัคซีนป้องกันไข้เลือดออกให้บริการทั้ง 2 ชนิด ***



สถานเสาวภา สภากาชาดไทย

1871 ถนนพระราม 4 แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน
กรุงเทพฯ 10330

หมายเลขโทรศัพท์ 0 2252 0161

หมายเลขโทรสาร 0 2254 0212

www.saovabha.org

e-mail : info@saovabha.org



สถานเสาวภา สภากาชาดไทย : Queen Saovabha Memorial Institute



Snake Farm QSML - สวนงู สถานเสาวภา

ติดตามอ่านเสาวภาสัมพันธ์ได้ที่

<https://www.saovabha.org/ebook/Ebook/news>

หรือ สแกนคิวอาร์โค้ด

