



ສາຣສະໜັບສາວລາ

QSMI NEWS



ພົມວິວງພວງມາລາຄວຍຮາຈສັກກາຮະ
ເນື່ອງໃນວັນຄລ້າຍວັນສວຽດຕ
ຂອງສົມເຈົ້າພຣະຄຣີພ໌ຊຣິນທຣາບມຣາຈິນ້າຖ ພຣະບມຣາຈໝານນີ້ພັນປີຫລວງ



ພົມວິວງບັງຄມພຣະບມຣາຈນຸ່ສຣົນ
ພຣະບາທສມເຈົ້າພຣະຈຸຈອມເກລ້າເຈ້າຍ້່ຫວ
ເນື່ອງໃນວັນປີມຫາຮາຈ ດັນພຣະຈຳວັງດຸສືດ



ວັນພຸດທີ 20 ຕຸລາຄ 2564 ສາສຕຣາຈາຍກົດຕົມ ນາຍແພທຍົວືກິຍົງ ສີຕປຣີຈາ
ຜູ້ອໍານວຍກາຮົາສາວກາ ນຳຄົມຜູ້ບົຣີຫາຮາແລະບຸຄຸລາກຮົາສາວກາ ວາງພວງມາລາ
ຄວຍຮາຈສັກກາຮະສົມເຈົ້າພຣະຄຣີພ໌ຊຣິນທຣາບມຣາຈິນ້າຖ ພຣະບມຣາຈໝານນີ້ພັນປີຫລວງ
ເນື່ອງໃນວັນຄລ້າຍວັນສວຽດຕຂອງພຣະອອງຄໍທ່ານ ດັນພຣະຈານໆສາວີຢໍ
ສົມເຈົ້າພຣະຄຣີພ໌ຊຣິນທຣາບມຣາຈິນ້າຖ ພຣະບມຣາຈໝານນີ້ພັນປີຫລວງ
ສາວກາ ສາກາກາຊາດໄທ

ວັນທີ 23 ຕຸລາຄ 2564 ຄະນະຜູ້ບົຣີຫາຮາແລະເຈ້າໜ້າທີ່
ສາກາກາຊາດໄທຢ່ວມພົມວິວງພວງມາລາຄວຍຮັບບັງຄມ
ພຣະບມຣາຈນຸ່ສຣົນພຣະບາທສມເຈົ້າພຣະຈຸຈອມເກລ້າເຈ້າຍ້່ຫວ
ເນື່ອງໃນວັນປີມຫາຮາຈ ດັນພຣະຈຳວັງດຸສືດ
ນາຍກູມື ຈັນທຣຕຣີ ຜູ້ໜ້າອໍານວຍກາຮົາສາວກາ
ແລະສຶບຕຣີຈິຮັກດີ ແພຄຣີ ເຈ້າໜ້າທີ່ທົ່ວປະບົດກາຣ 3
ຝ່າຍປະກັນຄຸນກາພ ຜູ້ແທນສາວກາ
ໄດ້ເຂົ້າວ່ານໃນພົມວິວງ

ສໍານັກບົຣີຫາຮາຮະບບກາຍກາພ ຈັດຈານ ENERGY DAY



ວັນທີ 27 ກັນຍານ 2564 ເວລາ 09.30 ນ. ນາຍເຫັນ ບຸນນາຄ ເລຂາອີກາຮົາສາກາຊາດໄທ
ເປັນປະຈາກປັດງານ Energy Day ຕາມໂຄຮງກາຣບົຣີຫາຮາຈັດກາຮົາພລັງງານແລະຮະບບວິຄວກຮມ
ເພື່ອກາຮົາອຸນຸກຍົງພລັງງານອ່າງມີປະສິທິກາພ ຮະຍະທີ່ 2 ດັນ ດັນຈອດຮ່ານ້າພິພົກລົງທີ່ສາກາກາຊາດໄທ

ໃນການນີ້ ສາສຕຣາຈາຍກົດຕົມ ນາຍແພທຍົວືກິຍົງ ສີຕປຣີຈາ ຜູ້ໜ້າອໍານວຍກາຮົາສາວກາ, ສາສຕຣາຈາຍ ແກສ້ຂກຮ່າງ ດຣ.ກາຍູຈົນພິມລ ອຸທີເດືອ
ຮອງຜູ້ອໍານວຍກາຮົາສາວກາ ແລະ ເຕັກນິກຮ່າງເປັນເກີຍຮົດໃນພົມວິວງ

ກົດຕົມນີ້ຈັດຂຶ້ນມີວັດຖຸປະສົງພື້ນທີ່ເພື່ອໃຫ້ບຸຄຸລາກຮົາສາກາຊາດໄທມີສ່ວນຮ່ວມໃນກົດຕົມດ້ານພລັງງານ
ແລະເກີດຄວາມຕະຫຼາກໃນກາຮົາພລັງງານອ່າງຮູ້ຄຸນຄ່າ ກາຍໃນກາຮົາມີກົດຕົມຄາມ-ຕອບຄວາມຮູ້
ເຮື່ອໄຟຟ້າ ກາຍປະກາຄຄົມກົດຕົມໂປຣິໂຕປະຫຼັກພລັງງານ ແລະກາຮົາພລັງງານໄຟຟ້າບ້ານ
ການເລັ່ນເກມແຈກຂອງຮັງວັດ ແລະກາຮົາພລັງງານໄຟຟ້າໃຫ້ແກ່ຜູ້ເຂົ້າວ່ານໃດໆ



ນ.ສ.ກະພຣ ສຸບົງຍຸຄາ ເຈ້າໜ້າທີ່ບົຣີຫາຮາຈັດງານທີ່ໄປ 4
ຝ່າຍປະກັນຄົມກົດຕົມພລັງງານຫ້າປະກວດ
ສົມຄົມກົດຕົມໂປຣິໂຕປະຫຼັກພລັງງານຫ້າປະກວດ
ໄດ້ຮັບຈຳກັງຢ້າງວັນພິເສດຖະກິນ



สารสนเทศสาวภา QSMI NEWS

พิธีมอบโล่และของที่ระลึกแด่ผู้เกษียณอายุ ประจำปี 2564
และพิธีมอบของที่ระลึกแด่บุคลากรที่ปฏิบัติงานมานานกว่า 25 ปี ที่ขอลาออก



วันที่ 30 กันยายน 2564 ศาสตราจารย์กิตติคุณ นายแพทย์วิศิษฐ์ สิตบริชา ผู้อำนวยการสถานเสาวภา เป็นประธานในพิธีมอบโล่และของที่ระลึกแด่ผู้เกษียณอายุ ประจำปี 2564 และพิธีมอบของที่ระลึกแด่บุคลากรที่ปฏิบัติงานมานานกว่า 25 ปี ที่ขอลาออก ณ ห้องสมุด ตึกอำนวยการ ชั้น 2 สถานเสาวภา สภากาชาดไทย

สำหรับในปี 2564 มีบุคลากรสถานเสาวภาเกษียณอายุ จำนวน 5 คน ตามรายชื่อดังนี้

1. เกสัชกรสถาพร จากรุพัฒน์ ผู้อำนวยการพิเศษ เกสัชกร 7 ฝ่ายประกันคุณภาพ
2. คุณกิตติ เลิศไชย เจ้าหน้าที่สัตวรักษ์ 5 สถานีเพาะเลี้ยงม้าและสัตว์ทดลองฯ
3. คุณมาลี ครุฑราพันธ์ นักการการโรง ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก
4. คุณณรงค์ศักดิ์ ดวงประโคน ช่าง ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
5. คุณปิติชัย รัศมีแจ่ม พนักงานขับรถ ฝ่ายบริหารงานทั่วไป

และมีบุคลากรที่ปฏิบัติงานมานานกว่า 25 ปี และขอลาออก จำนวน 3 คน ตามรายชื่อดังนี้

1. คุณปรานอม เขตพงษ์ เจ้าหน้าที่วิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายผลิตวัคซีน
2. คุณสมพร ณรงค์ศักดิ์ เจ้าหน้าที่วิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายผลิตวัคซีน
3. คุณสุวัสดร บุญช้าง เจ้าหน้าที่วิทยาศาสตร์การแพทย์ 5 ฝ่ายวิจัยและพัฒนา

ในโอกาสนี้ท่านผู้อำนวยการได้มอบของที่ระลึกแด่ ศาสตราจารย์ นายแพทย์ธีระพงษ์ ตันทวิเชียร ผู้ช่วยผู้อำนวยการสถานเสาวภา ฝ่ายวิชาการ เนื่องในวาระเกษียณอายุ

ท่านผู้อำนวยการได้มอบให้ความดังนี้ “ขอบคุณที่ได้ทำงานมาเป็นเวลานาน ได้ใช้พลังกาย พลังใจ และความคิดในการพัฒนางาน สร้างสรรค์การดำเนินกิจกรรมของสถานเสาวภาให้ก้าวหน้า หลังจากเกษียณอายุแล้วขอให้ทุกคนได้ทำในสิ่งที่ชอบ รักษาสุขภาพ เพื่อให้มีชีวิตที่รับรื่น มีความสุข มีความมุ่งมั่นและมีระเบียบวินัยซึ่งเป็นสิ่งสำคัญอย่างมาก”





สารสภាឯสภากา QSMI NEWS

การประชุมวิชาการระดับชาติ การสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคและการป้องกันโรคในเวชศาสตร์การเดินทาง ครั้งที่ 8
(8th Adult and Travel Immunization Scientific Conference)
เรื่อง “Best Practice of Adult and Travel Immunization in Pandemic COVID-19”



ระหว่างวันที่ 22-24 กันยายน 2564 สถานเสาวภา สภากาชาดไทย ร่วมกับ หน่วยโรคติดเชื้อ ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คณะเวชศาสตร์เขตต้อน มหาวิทยาลัยมหิดล และสมาคมเวชศาสตร์การเดินทางและท่องเที่ยวไทย จัดการประชุมวิชาการระดับชาติ การสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค และการป้องกันโรคในเวชศาสตร์การเดินทาง ครั้งที่ 8 (8th Adult and Travel Immunization Scientific Conference) เรื่อง “Best Practice of Adult and Travel Immunization in Pandemic COVID-19”

ในวันที่ 22 กันยายน 2564 ศาสตราจารย์กิตติคุณ นายแพทย์วิชิตชัย ลิทปรีชา ผู้อำนวยการสถานเสาวภา เป็นประธานกล่าวเปิดการประชุม โดยมี ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร. นายนัฐพงษ์อนุรักษ์ ชัยบุตร รองผู้อำนวยการสถานเสาวภา ฝ่ายวิชาการ กล่าวรายงานการจัดประชุม วิชาการระดับชาติฯ

การจัดการประชุมวิชาการระดับชาตินี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับเวชศาสตร์การเดินทาง วัสดุน้ำยาป้องกันโรคในผู้ใหญ่ และผู้เดินทาง ในช่วงการระบาดของโรคโควิด 19 โดยมีแพทย์ เภสัชกร พยาบาลและบุคลากรทางการแพทย์จากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ลงทะเบียนเข้าร่วมการประชุม ประมาณ 600 คน เนื่องด้วยสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด-19 จึงจัดการประชุมผ่านระบบออนไลน์ โดยผู้เข้าร่วมประชุมเข้าฟังการบรรยายผ่านการถ่ายทอดสัญญาณ (Virtual Online Meeting)

สถานเสาวภา รับการตรวจประเมิน GMP ประจำปี 2564



วันที่ 22-23 กันยายน 2564 คณะกรรมการอาหารและยา สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา มีกำหนดการตรวจประเมิน GMP สถานเสาวภา สภากาชาดไทย ตามใบอนุญาตผลิตยาแผนปัจจุบันเลขที่ 4/2542 โดยมีขอบข่ายการตรวจประเมิน หมวดยาชีววัตถุ (รูปแบบอีโน่ฯ Erythropoietin alfa (Epoetin alfa) แบ่งบรรจุผลิตภัณฑ์เท่านั้น (แบ่งบรรจุแบบทุติยภูมิ Erythropoietin alfa (Epoetin alfa)) ระบบสนับสนุนการผลิตต่างๆ และระบบควบคุมและประกันคุณภาพ โดยใช้หลักเกณฑ์การตรวจประเมินตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ได้ในการผลิตยา ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง การกำหนดรายละเอียดเกี่ยวกับหลักเกณฑ์และวิธีการในการผลิตยาแผนปัจจุบันและแก้ไขเพิ่มเติมหลักเกณฑ์ และวิธีการในการผลิตยาแผนโบราณตามกฎหมายว่าด้วยยา พ.ศ. 2559

สารสื่อสารฯ สาขาวิชา QSMI NEWS



สภากาชาดไทย และ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย^{ส่งมอบเครื่องบําบัดโรคระบบทางเดินหายใจอัตราการไหลสูง}

Chula High Flow Nasal Cannula (Chula HFNC) เพื่อใช้รักษาผู้ป่วยโควิด-19 ให้แก่โรงพยาบาลทั่วประเทศ โดยบริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด (มหาชน) สนับสนุนดำเนินการจัดส่งเครื่องถึงโรงพยาบาลที่ขอความอนุเคราะห์มา



ตามที่สภากาชาดไทย ร่วมกับ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และคิชชี่เก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้ดำเนินการผลิตเครื่อง Chula HFNC โดยใช้งบประมาณจากการบริจาคของมูลนิธิแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในการดำเนินงาน สามารถรวมเงินบริจาคสำหรับผลิตเครื่องได้จำนวน 500 เครื่อง โดยดำเนินการประกอบเครื่องที่สถานเสาวภา สภากาชาดไทย มีวัตถุประสงค์เพื่อมอบให้กับโรงพยาบาลที่ขาดแคลนโดยไม่มีคิดค่าใช้จ่ายพร้อมด้วย อุปกรณ์สิ้นเปลืองที่จำเป็นต่อการรักษา เพื่อให้โรงพยาบาลผู้รับสามารถนำไปใช้งานได้ทันที โดยให้โรงพยาบาลแจ้งขอความอนุเคราะห์มาที่สภากาชาดไทย

เมื่อวันที่ 8 ตุลาคม 2564 ได้เริ่มดำเนินการส่งมอบเครื่อง Chula HFNC โดยบริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด (มหาชน) ทำการสนับสนุนในการนำส่งเครื่อง Chula HFNC ไปถึงโรงพยาบาลที่แจ้งขอความอนุเคราะห์มา โดยภายในเดือนตุลาคมมีกำหนดส่งมอบทั้งสิ้น 200 เครื่อง และจะทยอยนำส่งจนครบ 500 เครื่อง ภายในเดือน พฤศจิกายน 2564 ตามรายละเอียดดังนี้

วันที่ 8 ตุลาคม 2564 จำนวน 50 เครื่อง

วันที่ 15 ตุลาคม 2564 จำนวน 50 เครื่อง

วันที่ 21 ตุลาคม 2564 จำนวน 50 เครื่อง

วันที่ 29 ตุลาคม 2564 จำนวน 50 เครื่อง

วันที่ 16 พฤศจิกายน 2564 จำนวน 100 เครื่อง

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2564 จำนวน 200 เครื่อง

รวมทั้งสิ้น จำนวน 500 เครื่อง

สำหรับขั้นตอนการนำส่งเครื่อง Chula HFNC บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด (มหาชน) จะนำรับเครื่อง Chula HFNC ที่ตึกราชบูปถัมภ์ สถานเสาวภา สภากาชาดไทย ก่อนนำไปคัดแยกพื้นที่สำหรับจัดส่งและนำส่งถึงโรงพยาบาลที่แจ้งขอความอนุเคราะห์ต่อไป





สารสภากาชาด QSMI NEWS

เทคโนโลยีคุณกำเนิดประชากรสุนัขต่อการควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า

เรียบเรียง นายสัตวแพทย์บุญเลิศ ล้ำเลิศเดชา หัวหน้าฝ่ายชันสูตรและวิจัยโรคในสัตว์ 7

การจับและกำจัดสุนัขออกจากชุมชนไม่ใช่ทางออกของการแก้ปัญหาเรื่องประชากรสัตว์ที่มากเกินความต้องการ และยังไม่ปราบภัยหลักฐานว่าสามารถลดอุบัติการของการเกิดโรคพิษสุนัขบ้าได้โดยตรง ความสำเร็จในการควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าที่มีสุนัขเป็นพาหะของโรคนั้นต้องการทำควบคู่กันไปทุกมิติตั้งแต่การควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์ไปต่างพื้นที่ พฤติกรรมของผู้เป็นเจ้าของ การฉีดวัคซีนป้องกันโรคที่คลอบคลุม และการคุณกำเนิดประชากรสัตว์

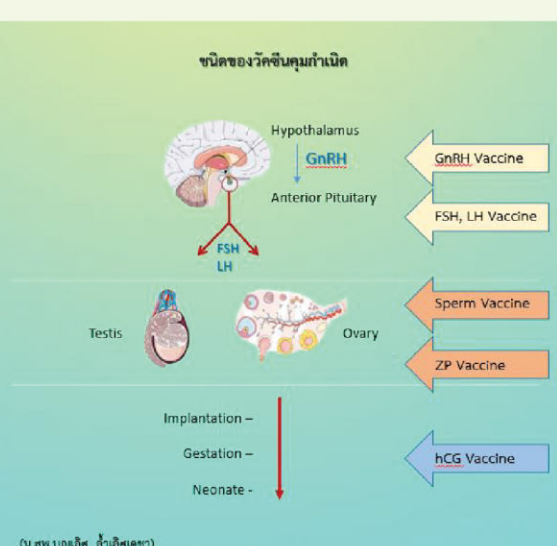
เทคนิคการคุณกำเนิดสัตว์แบ่งเป็น 2 วิธีตามหลักการ ได้แก่ Surgical castration เป็นเทคนิคดั้งเดิมที่เป็นหัตถการ ได้แก่ การตัดในเพศผู้ (Bilateral orchectomy) การผ่าตัดทำหมันในเพศเมีย (Ovariohysterectomy) วิธีนี้ให้ผลลัพธ์ และสามารถปรับลดพฤติกรรมก้าวร้าวในสัตว์ลงได้ แต่สร้างความเจ็บปวดในสัตว์ มีความเสี่ยงในขั้นตอนวางยาสลบ ต้องใช้เวลาและความชำนาญของผู้ทำการผ่าตัด

กลุ่มเทคนิคที่สอง ได้แก่ การทำหมันด้วยการกระตุ้นระบบภูมิคุ้มกัน หรือ Immunological castration (IC) เกิดขึ้นในช่วงต้นปี ค.ศ. 1960 วัคซีนชนิดนี้ผลิตเพื่อใช้ในการม้าแข่งและอุตสาหกรรมผลิตเนื้อสุกรในยุคต้น และเกิดการพัฒนาตามลำดับให้สามารถใช้ในสุนัขและสัตว์ป่าในปัจจุบัน IC ที่นำมาใช้นี้ทำให้เกิดศัพท์อีกคำคือ Contraceptive Vaccine (CV) หรือวัคซีนคุณกำเนิด ได้แก้วัคซีนที่เน้นย้ำให้เกิดการสร้างภูมิต้านทานต่อกระบวนการสืบพันธุ์ที่ระยะต่างๆ ของรอบสัด แนวทางในการพัฒนาวัคซีนดังกล่าวสามารถจำแนกออกเป็น 3 ระดับตามลักษณะการกระตุ้นของฮอร์โมนที่เกี่ยวข้อง

- 1) วัคซีนระดับที่ 1 ยับยั้งการผลิต gamete (มีฤทธิ์ยับยั้งการสร้าง Luteinizing hormone, Follicle stimulating hormone และ Gonadotropins releasing hormone)
- 2) วัคซีนระดับที่ 2 ขัดขวางกระบวนการที่เกิดขึ้นในระยะที่เซลล์สืบพันธุ์สมกัน หรือยับยั้งกระบวนการสร้าง Zona pellucida บนผิวเซลล์ไข่
- 3) วัคซีนระดับที่ 3 ขัดขวางการฝังตัวของไข่ที่ผิวเซลล์โดยยับยั้งการสร้าง Human chorionic gonadotropin

ถึงแม้ว่าวัคซีนคุณกำเนิดจะมีความหลากหลายระดับตามการใช้งาน ที่แตกต่างกันแต่ในปัจจุบันก็ยังมีความท้าทายในการผลิตวัคซีนกลุ่มนี้ขึ้นมาใช้ ได้แก่ ผลข้างเคียงและอาการไม่พึงประสงค์ได้แก่ วิธีการให้ยา ปริมาณของ แอนติบอดีต์ที่เกิดขึ้นและความคงทนของระดับภูมิต้านทานหลังจาก ให้วัคซีนแล้ว

นอกจากนี้ในต่างประเทศยังมีผู้ผลิตสารประกอบ Zinc gluconate ร่วมกับกรดอมิโน Arginine ในการทำหมันสุนัขเพศผู้อายุไม่เกิน 10 เดือน ทดสอบการผ่าตัด โดยขึ้นทะเบียนยาในสหรัฐอเมริกา (USFDA) ตั้งแต่ ปี พ.ศ.2546 และใช้แพร่หลายในสถานพยาบาลสัตว์จนถึงปัจจุบัน ซึ่งสัง打球 รวดเร็วและค่าใช้จ่ายต่ำกว่าการผ่าตัดมากกว่า 10 เท่า อย่างไรก็ตามผลิตภัณฑ์ ดังกล่าวไม่เป็นที่นิยมใช้ในประเทศไทย เพราะขาดความรู้ความเข้าใจในการใช้งาน





ສາຣສະກັນແສວງ QSMI NEWS

คลินิกสัตว์เลือยคลาน สวนสู สถานเสาวภา สภากาชาดไทย
เปิดให้บริการตั้งแต่วันที่ 18 ตุลาคม 2564



คลินิกสัตว์เลือยคลานแห่งแรกของประเทศไทยในสังกัดสวนสู สถานเสาวภา สภากาชาดไทย เปิดให้บริการตั้งแต่วันจันทร์ที่ 18 ตุลาคม 2564 ณ ตึก 99 ปี สวนสู สถานเสาวภา สภากาชาดไทย เวลาทำการ วันจันทร์ - วันศุกร์ (ยกเว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์) เวลา 09:30 - 15:00 น.
คลินิกสัตว์เลือยคลาน รับบริการให้การตรวจรักษาระบบสัตว์เลือยคลานเท่านั้น ผู้ที่สนใจสามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ทางเฟซบุ๊กสวนสู (Snake Farm QSMI - สวนสู สถานเสาวภา)
<https://www.facebook.com/snakefarmQSMITRC>

สวนสูเปิดทำการตั้งแต่วันที่ 4 ตุลาคม 2564



สวนสูเริ่มเปิดทำการตั้งแต่วันที่ 4 ตุลาคม 2564 เป็นต้นไป ตั้งแต่เวลา 09.30 - 15.30 น.

เวลา 11.00 น. การแสดงรีดพิษ

เวลา 14.00 น. การแสดงจับ

แต่เนื่องจากสถานการณ์ยังไม่กลับมาเป็นปกติ สวนสูจะเปิดทำการเฉพาะวันจันทร์ - วันศุกร์ เท่านั้น และยังคงปิดทำการชั่วคราวในวันเสาร์ วันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ไปจนกว่าสถานการณ์ การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา-19 จะดีขึ้น จนกลับสู่ภาวะปกติ

การเข้าดูสิลิเงินเดือนและข้อมูลส่วนบุคคลผ่านทาง แอปพลิเคชัน V TRC (We're Thai Red Cross)

ตามที่สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคล ได้ยกเลิกการส่งสิลิเงินเดือนตั้งแต่เดือน ตุลาคม 2564 เป็นต้นไป ทั้งนี้ ในเดือนตุลาคมจะไม่มีสิลิเงินเดือนให้ โดยทุกท่านสามารถดูสิลิเงินเดือนในเดือน ตุลาคม 2564 ได้ตั้งแต่วันที่ 27 ตุลาคม 2564 หรือตามวันที่เงินเดือนออกของแต่ละเดือน ผ่านทางแอปพลิเคชัน V TRC (We're Thai Red Cross)

เพื่อให้แอปพลิเคชันกลับมาใช้งานได้ปกติอีกรึ สามารถทำการ Update App ได้ดังนี้

- สำหรับผู้ที่ใช้งานโทรศัพท์มือถือ ระบบ Android สามารถ Update App ผ่าน Google Play Store
- สำหรับผู้ที่ใช้งานโทรศัพท์มือถือ ระบบ iOS ให้ Update App ผ่าน link <https://vtrc.redcross.or.th/adn/>



แนะนำบุคลากรใหม่
(ประจำเดือนตุลาคม 2564)



นางสาวอภิญญา วัฒนเสถียร (ลูกพี่ช)
พยาบาล 6
ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก

นางสาวทาริณี ศรีสุภา (ลูกตาล)
ผู้ช่วยพยาบาล 1
ฝ่ายบริการและวิจัยคลินิก

ข่าวจากสหกรณ์ออมทรัพย์สภากาชาดไทย

ขอเชิญสมาชิกสหกรณ์ออมทรัพย์สภากาชาดไทย เลือกตั้งกรรมการดำเนินการสหกรณ์ ชุดที่ 33 ในวันที่ 22 พฤศจิกายน 2564 เวลา 07.00 น.-15.30 น.

ณ ลานอนงค์ประสงค์ ตึกอันันทมหิดล โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย