

สารพันปัญหา?

สารหน้ารู้

ชัยเขตเตอร์ chai.n@thairath.co.th

■ ศาสดารอเริ่ม-รุดประจำทาง

เรียน คุณชัชชาติสิทธิพันธุ์ผู้ว่าฯ กทม.

ศาลาที่พักรอรถโดยสารซึ่งช่วงตลอดวัน โดยเฉพาะตอนเย็นจะมีนักเรียนเป็นจำนวนมากมาขึ้นและนั่งรอรถประจำทางที่จุดนี้แต่ศาลาที่พักรอรถโดยสารแคบ ไม่สามารถรองรับจำนวนนักเรียนที่มาขึ้นโดยสารได้ อีกทั้งที่นั่งก็เล็ก ความยาวก็ไม่พอรองรับนักเรียนที่เลิกเรียน หลังคาที่ก็ไม่สามารถป้องกันฝนได้ เนื่องจากแคบมาก

ต่างกับที่พักรอรถโดยสารด้านนอกบริเวณถนนบรมราชชนนีขาออกก่อนถึงถนนเสียบคลองทวีวัฒนา มีความกว้างยาวเหมาะสมตลอดจนมีไฟแสงสว่างเปิดในเวลาค่ำคืน ไม่ทราบว่า是否为ของกรมทางหลวงหรือทาง กทม. ก็ขอให้นำมาเป็นตัวอย่างก่อสร้างหน้าโรงเรียนคลองทวีวัฒนาด้วย.

นักเรียน ป.4 โรงเรียนคลองทวีวัฒนา

ตอบ นักเรียน ป.4

ที่จริงก็อย่างที่เห็นกันศาลารอรถโดยสารรอประจำทางสาธารณะ รอเริ่ม โดยเฉพาะใน กทม. เหมือนสร้างกันไปอย่างนั้น ถึงเวลาใช้งานสามารถกันแดดกันฝนกันได้จริงหรือไม่ ก็เป็นอย่างที่เจอกันมา

โดยเฉพาะกรุงเทพมหานคร ผู้ว่าฯ กทม. ก็จบทางสายวิเศษ หรือกรมทางหลวง คนแก่มีมากมายจะเสนอโครงการปรับปรุงรูปแบบศาลาป้ายรอเริ่ม ให้คุ้มแดดป้องกันฝนดีกว่านี้ เชื่อว่าก็ไม่ยากเกินไป ถ้าคิดจะทำซะที!

ชัย เขตเตอร์

■ นวัตกรรมจีโนมิกส์ป้องกันโรคหัวใจและหลอดเลือดเชิงรุก

ข้อมูลความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ นวัตกรรม และงานวิจัยเพื่อการรักษา โรคภัยไข้เจ็บ จากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ล่าสุด รมต.ศุภมาส

- คู่หมัดฝนไม่ได้ ร้องศาลารอรถหน้าโรงเรียนเล็กเกิน
- นวัตกรรมป้องกันโรคหัวใจและหลอดเลือดเชิงรุก
- กิจกรรม ส.ผู้สื่อข่าวด้านคอร์รัปชัน

อิสรภักดี รมว.อว. ได้ประกาศเจตจำนงการปฏิบัติการป้องกันและจัดการโรคหัวใจและหลอดเลือดเชิงรุก ผ่านงานวิจัยและนวัตกรรม ในการประชุมวิชาการนานาชาติด้านจีโนมิกส์ (ICG) ครั้งที่ 19 ที่จัดโดย BGI Genomics-คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ และโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

งานนี้มีการประกาศเจตจำนง ความร่วมมือด้านนวัตกรรมการคัดกรอง ป้องกัน และจัดการโรคหัวใจและหลอดเลือดในประเทศไทย โดยมี ศ.ดร.วิเลตฏริวัชร รักษาการแทนอธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นักวิจัย ผู้กำหนดนโยบาย และผู้นำในอุตสาหกรรมจากทั่วโลกร่วมงาน ที่อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ รพ.จุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

น.ส.ศุภมาส บอกว่าการประชมนานาชาติด้านจีโนมิกส์ครั้งที่ 19 นับเป็นก้าวสำคัญในการ



แสวงหาความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และ นวัตกรรมในสาขาจีโนมิกส์และเทคโนโลยีชีวภาพ ร่วมกัน โดยประเทศไทยมีความก้าวหน้าเป็นอย่างมาก เกิดความสำเร็จ เช่น การแพทย์แม่นยำ เทคโนโลยีชีวภาพการเกษตร การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

รวมทั้งนวัตกรรมที่ใช้ในการ คัดกรอง ป้องกัน และจัดการโรคหัวใจและหลอดเลือด ในประเทศไทย โดยความร่วมมือระหว่าง ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) และ เบงกอกจีโนมิกส์ อินโนเวชัน (BKGI) พัฒนาเครื่องมือคัดกรองความเสี่ยงเบื้องต้น

ของโรคหัวใจและหลอดเลือดแดงที่เรียกว่าการตรวจ Trimethylamine N-Oxide (TMAO) ในเลือด สามารถบอกลดที่ผลิตโดยแบคทีเรียในลำไส้ โดยได้รับการระบุว่าเป็นตัวบ่งชี้ทางชีวภาพใหม่สำหรับ ความเสี่ยงของโรคหัวใจและหลอดเลือด

ทั้งนี้ โรคเกี่ยวกับหัวใจและหลอดเลือด เป็นสาเหตุสำคัญการเจ็บป่วยและเสียชีวิตในประเทศไทย มีผู้ป่วยภาวะหัวใจล้มเหลวเฉียบพลัน ประมาณ 100,000 รายต่อปี โรคหลอดเลือดสมอง 300,000 รายต่อปี เป็นค่าใช้จ่ายภาครัฐไม่ต่ำกว่า 30,000 ล้านบาทต่อปียังไม่รวมถึงค่าเสียโอกาส และค่าใช้จ่ายอื่นๆ

นวัตกรรมนี้จึงไม่เพียงช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิต แต่ยังลดค่าใช้จ่ายด้านสุขภาพของประเทศด้วย!

ชัย เขตเตอร์

■ ประชุมสมาคมผู้สื่อข่าว ด้านคอร์รัปชันปี 2567

สมาคมผู้สื่อข่าวด้านคอร์รัปชัน (ประเทศไทย) จัดประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2567 และจัดงานมอบทุนการศึกษาบุตร-ธิดาสมาชิก และเงินสวัสดิการ ที่สโมสรทหารบก. วิทยาสัตย์ โดยวาระสำคัญการเลือกตั้งกรรมการบริหารสมาคมชุดใหม่ที่ประชุมมีมติเป็นเอกฉันท์เลือก ดร.เอก เหลืองสะอาด เป็นนายกสมาคมสมัยที่สี่ติดต่อกัน

ทั้งนี้ ในการมอบทุนการศึกษาและสวัสดิการสมาชิกรวม มี นายอลงกรณ์ เพลบุตร อดีต รมช.



พาณิชย์เป็นประธาน พร้อมนายสุรชัย วิเศษโสภานายกสมาคมช่างภาพข่าวสื่อมวลชน (ประเทศไทย) ดร.เอ็กเทืองสอาดกล่าวว่า พร้อมขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติรณรงค์ต่อต้านการทุจริต จะทำหน้าที่สื่อที่คัดค้านการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่รัฐ ตีแผ่ความไม่โปร่งใสในองค์กรภาครัฐ ภาคเอกชน และได้เร่งผลักดันโครงการ “สภาธรรมภิบาลนิสิตนักศึกษาแห่งประเทศไทย” โดยร่วมมือกับสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ และนำข้อสรุปโครงการดังกล่าวเข้าปรึกษาหารือกับ รมว.อว. เพื่อเป็นแนวทางดำเนินโครงการ!

ชัย เฮดเดอร์
chai.n@thairath.co.th