



สรุปข่าว สธ. ประจำวันที่ 17 พฤษภาคม 2561

สำนักสารนิเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

โทร 0 2590 1311-3 โทรสาร 0 2590 1320 เว็บไซต์ <http://pr.moph.go.th/iprg/>



**Mastery**

เป็นนายตนเอง



**Originality**

สร้างสรรค์สิ่งใหม่



**People Centered**

ใส่ใจประชาชน



**Humility**

ถ่อมตน อ่อนน้อม

สื่อ	ประเด็นข่าว
<p>มติชน กรุงเทพธุรกิจ ผจก.ออนไลน์</p>	<p><b>มือบลูกจ้างสธ.</b></p> <p>-เสนอข่าว ศ.คลินิก เกียรติคุณ นพ.ปิยะสกล สกลสัตยาทร รมว.สธ. นพ.เจษฎา โชคดำรงสุข ปลัด สธ. และคณะผู้บริหาร พร้อมด้วย พ.ต.อ.อริยะ พันธุ์พัก ผกก.สภ.เมืองนนทบุรี ทหารีอ่วมกับตัวแทนสมาพันธ์สมาคมลูกจ้างของรัฐแห่งประเทศไทย (สสท.) นำโดย นายโอสถ สุวรรณเศวต ประธาน สสท. ที่เรียกร้องให้จ้างลูกจ้าง สธ. ด้วยเงินงบประมาณแทนเงินบำรุงรพ. และให้จ่ายตามค่าแรงขั้นต่ำ ได้ข้อสรุปร่วมกัน คือ กำชับให้หน่วยงานต่างๆ ของสธ. จ่ายค่าจ้างไม่น้อยกว่าค่าจ้างขั้นต่ำ โดยมอบหมายให้ปลัด สธ. ไปดำเนินการทันที สำหรับข้อเรียกร้องเรื่องใช้เงินงบประมาณจ้างลูกจ้างแทนเงินบำรุงรพ. ไม่ใช่อำนาจหน้าที่ของสธ. ต้องหารือในระดับนอกเหนือจากนี้ ส่วนข้อเรียกร้องอื่นๆ อีก 3 เดือนจะหารือร่วมกันอีกครั้ง ในวันที่ 15 ส.ค. 2561 ระหว่างนี้จะมีคณะทำงานย่อยหาข้อมูลต่างๆ และยืนยันว่าการเรียกร้องของลูกจ้างจะไม่กระทบกับการทำงาน</p> <p>-นพ.เจษฎา กล่าวว่า เรื่องนี้ทำมานานแล้วและกำชับแล้วว่า ผอ.รพ.ในสังกัด สธ. ต้องจ้างด้วยค่าจ้างที่เป็นธรรมและไม่ต่ำกว่าค่าแรงขั้นต่ำ</p> <p>-พญ.พรรณพิมล วิบุลากร รองปลัด สธ. กล่าวว่า การจ้างงานของ สธ.มีหลายรูปแบบ ทั้งการจ้างรายวัน รายเดือน จ้างเหมา แนวทางคืออยากให้การจ้างงานเป็นระบบ จะได้ดูแลเรื่องค่าจ้าง สวัสดิการ และสิทธิอื่นๆ เป็นระบบมากขึ้น ส่วนฝ่ายบริหารต้องดูว่าจะบริหารจัดการงบประมาณอย่างไรให้มีการจ้างงานที่เหมาะสมกับภาระงาน ซึ่งจะเร่งตั้งเรื่องค่าใช้จ่ายด้านค่าจ้างแรงงานขึ้นมามากขึ้นมาดูแลต่อไป</p> <p>-ด้านนายโอสถ กล่าวว่า จากการพูดคุยกับรมว.สธ.และปลัด สธ. ยืนยันในส่วนการใช้จ่ายเงินงบประมาณจ้างลูกจ้างนั้น สธ.จะตั้งคณะทำงานร่วมกัน ส่วนเรื่องการจ้างลูกจ้างน้อยกว่าค่าจ้างขั้นต่ำ ยืนยันว่าจะไม่มีอีกเด็ดขาดเพราะถือว่าผิดกฎหมาย ซึ่งที่ผ่านมารพ.ทั่วประเทศมีการจ้างต่ำกว่าเกณฑ์ นับเป็นข้อเห็นร่วมที่รับได้</p>
<p>ไทยโพสต์ มติชน เดอะเนชั่น แนวหน้า</p>	<p><b>พาราควอต</b></p> <p>-เสนอข่าว มีการจัดเวทีวิชาการ เรื่อง “ข้อเท็จจริงทางวิชาการในการควบคุมสารเคมีอันตราย : พาราควอต ไกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส”</p> <p>-ศ.นพ.ธีระวัฒน์ เหมะจุฑา หัวหน้าศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพโรคอุบัติใหม่ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ กล่าวว่า พบการเสียชีวิตของคนไข้จากการได้รับสารพิษปนเปื้อนจากการใช้ยากำจัดศัตรูพืช ทั้งพาราควอตและไกลโฟเซตมาโดยตลอด โดยเฉพาะพาราควอต แคสซึมผสมเพียงเล็กน้อย สามารถเข้าไปทำลายตับ ปอดได้ และในการศึกษาในระดับเซลล์และยีน ยังพบว่าสาเหตุสำคัญของการเกิดโรคทางสมองที่รักษาไม่ได้ ทั้งโรคพาร์กินสัน โรคสมองเสื่อม และอาจเกี่ยวพันกับมะเร็ง จากการทดลองในสัตว์ทดลองของต่างประเทศ ทั้งหนูและลิง พบว่าการนำสารต่างๆ เข้าสู่ร่างกายจากอาหารที่มีการปนเปื้อน เมื่อเข้าไปในลำไส้สามารถดูดกลืนขึ้นไปทำลายเส้นประสาทได้ แม้ว่าหน่วยงานต่างๆ ที่ควบคุมสารเหล่านี้จะมีข้ออ้างว่ามีการควบคุมการใช้ แต่จากรายงานของสหรัฐอเมริกา เมื่อวันที่ 8 พ.ค. ที่ผ่านมา พบว่า แม้มีการควบคุมการใช้ที่ดีก็จะมีผลในระยะยาวเช่นเดิม ขณะนี้ประเทศต้องการการแก้ไขที่เป็นระบบ และเมื่อมีหลักฐานมากมาย ในวันที่ 23 พ.ค.นี้ หากคกก.วัตถุอันตรายตัดสินใจให้มีการใช้ต่อโดยจำกัดการใช้ ก็คงหมดหวังกับประเทศแล้ว อย่างไรก็ตาม การแบนสารทั้ง 3 ตัวคิดว่าไม่เหมาะสม</p> <p>-ศ.ดร.พรพิมล กองทิพย์ อาจารย์ประจำภาควิชาชีวอนามัยและความปลอดภัย คณะสาธารณสุขศาสตร์ ม.มหิดล กล่าวว่า ได้รับทุนศึกษาจาก NIH และ CDC วิจัยจากสหรัฐอเมริกา พบว่า การฉีดพ่นพาราควอตผ่านอุปกรณ์สเปซพอยท์หลังไม่สามารถป้องกันการสัมผัสพาราควอตได้ ทำให้เกษตรกรยังได้รับสารพิษในระดับที่เป็นอันตราย จากการศึกษาในรพ.ใน 3 จังหวัด คือ กาญจนบุรี นครสวรรค์ และอำนาจเจริญ พบว่า พาราควอตสามารถผ่านจากมารดาไปสู่ตัวอ่อนในครรภ์ได้ โดยการตรวจชี้เท้าเด็กแรกคลอด พบว่า แม่ที่ทำอาชีพเกษตรกร มีการขูดดินในช่วง 6-9 เดือน จะพบการตกค้างในเด็กมากกว่าแม่ที่ไม่ได้ทำงานถึง 4-5 เท่า และแม่ที่มีคนในครอบครัวทำอาชีพเกษตรกร จะพบได้มากกว่าแม่ที่ไม่มีคนในครอบครัวทำอาชีพเกษตรกร โดยตรวจพบพาราควอตในชี้เท้าของเด็กมากถึง</p>

สื่อ	ประเด็นข่าว
	<p>54.7% จากมารดา 53 คน ส่วนสารไกลโฟเซต พบว่า แม่ที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมมีความเสี่ยงพบสารตกค้างมากกว่าคนทั่วไปถึง 12 เท่า สำหรับคลอโรไพริฟอสที่เกิดจากการฉีดพ่น พบเกษตรกรได้รับสารจากการหายใจสูงกว่าค่าระดับที่ปลอดภัย โดยงานวิจัยยังพบว่า สามารถพบคลอโรไพริฟอสจากไข่เตาเด็ก 32.8% จากมารดา 67 คน และพบในน้ำนมมารดา 41.2 % จากมารดา 51 คน และมีทารก 4.8 % ที่ได้รับสารดังกล่าวจากนมแม่เกินค่ามาตรฐาน</p> <p>-รศ.ดร.พวงรัตน์ ขจิตวิทยานุกูล ผู้อำนวยการสถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิจัยและสิ่งแวดล้อม ม.นเรศวร กล่าวว่า ไกลโฟเซตและพาราควอตเมื่อพ่นลงบนดิน แม้จะมีการดูดซับได้ดีและย่อยสลายได้ด้วยแสง แต่ย่อยสลายได้เพียงชั้นบนเท่านั้น หากมีการใช้ซ้ำหลายปีจะสะสมจนเกินสภาวะที่ดินตะกอนสามารถดูดซับได้ จนคายไปสู่หน้าดินและแหล่งน้ำ ส่งผลให้พืชดูดซับสารไปไว้ในลำต้น ซึ่งจากการวิจัยการปนเปื้อนของสารพาราควอต ที่บ้านบุญทัน ต.สุวรรณคูหา จ.หนองบัวลำภู พบว่า ในตำบลที่มีการใช้พาราควอต เกษตรกรจะต้องตัดขาตำบลละ 4-5 คน</p> <p>-ศ.ภญ.ดร.ยุพดี ศิริสินสุข รองผู้จัดการแผนงานเฝ้าระวังและพัฒนาระบบยา กล่าวว่า การตัดสินใจให้ใช้พาราควอตต่อ ถือว่าเป็นการกระทำที่ซ้ำซ้อน เนื่องจากมีการจำกัดการใช้อยู่แล้ว การรวมตัวกันครั้งนี้เพื่อเรียกร้องให้คณะกรรมการวัตถุอันตรายพิจารณาควบคุมสารทั้ง 3 ชนิดตามหลักฐานทางวิทยาศาสตร์ เมื่อมีข้อมูลผลกระทบต่อสุขภาพชัดเจน ก็อย่าเอื้อประโยชน์ให้กับคนบางกลุ่ม แต่ทำร้ายประชาชนทั่วประเทศ โดยจะมีการรวบรวมข้อมูลวันนี้ให้กับคกก.วัตถุอันตรายพิจารณายกเลิก พาราควอต คลอโรไพริฟอส และไกลโฟเซต และจะส่งข้อมูลชุดเดียวกันไปยังสำนักนายกฯ ด้วย</p> <p>แหล่งข่าวจากภาคประชาชน ระบุว่า ในวันที่ 22 พ.ค. จะเปิดเวทีแถลงข่าวของกลุ่มเครือข่ายที่สนับสนุนให้แบนสารทั้ง 3 ชนิด โดยมีประเด็นสำคัญเรื่องการมีผลประโยชน์ทับซ้อนของคกก.วัตถุอันตรายอย่างน้อย 3 คน</p> <p>-เสนอบทความ ต้องจับตาการประชุม วันที่ 23 พ.ค. ว่าผลจะออกมาตามมติ 3 กระทรวงหรือไม่ เพราะในคกก.วัตถุอันตรายทั้ง 29 คน ก็เชื่อว่าจะมีแต่ผู้สนับสนุนให้ยกเลิก น่าจะมีจำนวนไม่น้อยที่มีความโน้มเอียงอยากให้ใช้ต่อไป</p>
<p>ไทยโพสต์ ผู้จัดการ แนวหน้า มติชน กรุงเทพธุรกิจ สยามรัฐ บางกอกโพสต์ เดลินิวส์ ข่าวสด ไทยรัฐ คมชัด ลึก สำนักข่าวไทย ทีวี ช่อง TNN24</p>	<p><b>ผลิตภัณฑ์สุขภาพผิดกม.</b></p> <p>-เสนอข่าว ภก.สมชาย ปรีชาทวีกิจ รองเลขาธิการ อย. เปิดเผยมาตรการต่อไปในการควบคุมผลิตภัณฑ์สุขภาพ คือ การตรวจสอบสถานที่ผลิตเครื่องสำอาง โดยในรายเก่าจะดำเนินการให้แล้วเสร็จวันที่ 1 มิ.ย.เป็นต้นไป เบื้องต้น อย.จะเข้าไปตรวจสอบโรงงานหรือสถานที่ผลิตที่มีการจดทะเบียนเครื่องสำอางจำนวนมากก่อน ซึ่งในกทม.มีโรงงาน 6 แห่ง มีรายการจดทะเบียนมากกว่า 1,000 รายการ ผู้ผลิตรายเล็กประมาณ 25 แห่ง มีรายการจดทะเบียน 300 รายการขึ้นไป รวมทั้งผู้ผลิตรายเล็กอีก 100 แห่งที่มีรายการจดทะเบียนอีก 100-300 รายการ ที่เหลือเป็นรายเล็กที่จดทะเบียนประมาณ 1-49 รายการ ประมาณ 2,722 แห่ง ในส่วนภูมิภาคมีประมาณ 7,000 กว่าแห่ง จะประสานจังหวัดให้ตรวจสอบต่อไป</p> <p>ส่วนกรณีผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร Be curve ที่มีการใช้ข้อความโฆษณาว่า "ซง ผอม" ซึ่งเข้าข่ายผิดกฎหมายเกี่ยวกับการโฆษณานั้น อย.ได้ส่งหนังสือแจ้งตำรวจไปแล้ว ในส่วนการโฆษณาที่ไม่ได้รับอนุญาตนั้นมีความผิดชัดเจน แต่การโฆษณาเป็นเท็จโอ้อวดเกินจริงเจ้าหน้าที่ตำรวจจะไปสอบสวนเพิ่มเติมร่วมกับแวงวิชาการด้วย</p> <p>-นพ.สุขุม กาญจนพิมาย อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าวถึงการตรวจสอบผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร Be curve ว่า ได้รับรายงานอย่างไม่เป็นทางการว่าไม่พบสารต้องห้าม หรือสารอื่นใดที่เป็นอันตราย</p>
<p>ไทยรัฐ สยามรัฐ มติชน</p>	<p><b>กัญชา</b></p> <p>-เสนอข่าว นพ.โสภณ เมฆธน ประธาน บอร์ด อภ. ในฐานะประธานคณะกรรมการพิจารณาการนำกัญชามาใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ กล่าวว่า หลังจากกรม.เห็นชอบร่างประมวลกฎหมายยาเสพติด โดยให้ ป.ป.ส.กำหนดพื้นที่ในการทดลองเพาะปลูกกัญชาแล้ว จากนั้นจะเข้าสู่สนช. เพื่อพิจารณาเป็นกฎหมายและประกาศในราชกิจจานุเบกษา โดยระหว่างที่กฎหมายยังไม่ประกาศใช้ คณะทำงานเกี่ยวกับกัญชา 4 ชุด จะทำงานคู่ขนานกันไป โดยจัดทำกรอบการทำงานและจะหารือร่วมกันอีกครั้งในปลายเดือนมิ.ย.นี้ และขออย่าว่า ประมวลกฎหมายที่กรม.เห็นชอบนั้นยังกำหนดให้กัญชาเป็นยาเสพติดประเภทที่ 5 เหมือนเดิม เพียงแต่เปิดช่องให้รัฐมนตรีสามารถออกประกาศ เพื่อให้สามารถนำกัญชามาใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ได้ โดยมีระบบควบคุมที่รัดกุม ไม่ให้มีการนำกัญชาไปใช้ในทางอื่น</p>
<p>ทีวีช่อง NBT</p>	<p><b>ปฐมนิเทศแพทย์ ทันตแพทย์ และเภสัชกร</b></p> <p>-เสนอข่าว ศ.คลินิก เกียรติคุณ นพ.ปิยะสกล สกลสัตยาทร รรมว.สธ. พร้อมด้วย นพ.เจษฎา โชคดำรงสุข ปลัด สธ. เป็นประธานพิธีเปิดอบรมปฐมนิเทศและเลือกสถานที่ปฏิบัติงาน พร้อมมอบนโยบายแก่แพทย์ ทันตแพทย์ และเภสัชกร ผู้ให้สัญญาชดใช้ทุนของ สธ. ประจำปี 2561 จำนวน 3,020 คน ประกอบด้วย แพทย์ 2,070 คน ทันต</p>



สื่อ	ประเด็นข่าว
	<p>วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 7 ขอนแก่น ได้วิจัยพัฒนาชุดตรวจโดยการหาสารพันธุกรรมของเชื้อแบคทีเรียที่ก่อโรค Polymerase chain reaction-enzyme-linked immunosorbent assay (PCR-ELISA) เพื่อตรวจหาเชื้อแบคทีเรียก่อโรคในกลุ่มอุจจาระร่วงและอาหารเป็นพิษ ในตัวอย่างน้ำและอาหาร ซึ่งวิธีการที่พัฒนาขึ้นใหม่นี้ช่วยลดปริมาณการตรวจสอบตัวอย่างในเบื้องต้นได้ ลดความซับซ้อนของขั้นตอนการตรวจ ลดระยะเวลาการทดสอบจากเดิมที่ใช้การเพาะเชื้อ 7-10 วัน เหลือเพียง 3-4 วัน ซึ่งมีแผนการผลิตเพื่อทดลองใช้ในปี 2562</p>
ไทยรัฐ	<p><b>นักเทคนิคการแพทย์ดีเด่น</b></p> <p>-เสนอข่าว สมาคมเทคนิคการแพทย์แห่งประเทศไทย ในพระอุปถัมภ์พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลี พระวรราชทินนิตตามาตุ เตรียมจัดประชุมวิชาการทางเทคนิคการแพทย์ ประจำปี 2561 พร้อมกับได้คัดเลือกนักเทคนิคการแพทย์ดีเด่น ได้แก่ รศ.ดร.ทนพญ.รัชนา ศานติยานนท์ อาจารย์ประจำภาควิชาเคมีคลินิก คณะสหเวชศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ผู้มีผลงานดีเด่นทั้งด้านวิชาการและทำงานส่งเสริมวิชาชีพเทคนิคการแพทย์ให้เป็นที่รู้จักมากขึ้น และ ทนพญ.ราณี ตาเดอินทร์ หัวหน้ากลุ่มงานเทคนิคการแพทย์ รพ.ยะลา ผู้นำการพัฒนาคุณภาพการให้บริการอย่างต่อเนื่อง จนได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐานงานเทคนิคการแพทย์ และเป็นผู้ใช้ริเริ่มใช้เทคโนโลยีสารสนเทศทำให้สามารถจัดเก็บข้อมูลผู้ป่วยและรายงานผลการตรวจวิเคราะห์ได้อย่างรวดเร็ว</p>
เดลินิวส์	<p><b>ผู้นำดื่มหยอดเหรียญ กทม.</b></p> <p>-เสนอข่าว นายทวีศักดิ์ เลิศประพันธ์ รองผู้ว่า กทม. ลงพื้นที่ดูแลคุณภาพน้ำจากตู้น้ำดื่มหยอดเหรียญในพื้นที่เขตพระนคร ตามนโยบายผู้ว่า กทม. ทั้งนี้ สำนักงานสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม สำนักอนามัย กทม. ร่วมกับสำนักงานเขตทั้ง 50 เขต ได้ตรวจสอบสุขลักษณะและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำจากตู้น้ำดื่มหยอดเหรียญอย่างต่อเนื่องทุก 4 เดือน และจัดอบรมเพื่อส่งเสริมความรู้ความเข้าใจในการดูแลและควบคุมคุณภาพน้ำให้แก่ผู้ประกอบการ สำหรับผู้ประกอบการที่ยังไม่ได้รับอนุญาต ให้ติดต่อยื่นขอรับใบอนุญาต ณ ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล สำนักงานเขตท้องที่ หากไม่ยื่นขออนุญาตจะมีความผิดฐานประกอบการโดยไม่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข มีโทษจำคุกไม่เกิน 6 เดือน หรือปรับไม่เกิน 50,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ</p>
ข่าวสด	<p><b>ตลาดสีเขียวในรพ.</b></p> <p>-เสนอข่าว นพ.ประวิตร ศรีบุญรัตน์ นพ.สสจ.กาฬสินธุ์ กล่าวว่า การตรวจผลิตภัณฑ์อาหารสด พืชผัก ผลไม้ ทุกชนิดที่เป็นอาหารจากภาคการเกษตร จ.กาฬสินธุ์ พบผ่านการประเมินถึงร้อยละ 92.4 สูงที่สุดในประเทศ และที่ผ่านมา รพ.กาฬสินธุ์ได้ดำเนินการตลาดปลอดภัยจากสารพิษ โดยนำสินค้าสดทุกชนิดเข้ามาจัดจำหน่ายและตรวจสอบสารพิษพร้อมแนะนำให้เกษตรกรลดการใช้สารเคมี ทำให้อาหารสดในตลาดปลอดภัยจากสารพิษ การทำงานเป็นไปในรูปแบบบูรณาการ โดยมีหน่วยงานของก.เกษตรฯ ในกาฬสินธุ์สนับสนุนวัตถุดิบอาหารปลอดภัยเพื่อใช้ในการปรุงอาหารของโรงครัวรพ. ทำให้มั่นใจได้ว่าผู้ป่วยที่รักษาในรพ.กาฬสินธุ์ ได้กินอาหารที่ปลอดภัยจากสารพิษ</p> <p>ด้าน นพ.บรรพจน์ สุวรรณชาติ ผอ.รพ.กาฬสินธุ์ กล่าวว่า มีการสุ่มตรวจสอบสารเคมี สารพิษ ในอาหารทุกวัน รวมถึงสินค้าสดทุกชนิดที่นำมาจำหน่าย ถือเป็นแนวทางที่สอดคล้องกับนโยบายของจังหวัด ในการยกระดับให้กาฬสินธุ์เป็นแหล่งความมั่นคงทางอาหารของประเทศ</p>
ไทยโพสต์ เดลินิวส์ คอลัมน์ ลัดเลาะทั่วกรุง	<p><b>พระสงฆ์ผู้นำสุขภาพชุมชน</b></p> <p>-เสนอข่าว พญ.วันทนีย์ วัฒนะ รองปลัด กทม. พร้อมด้วย นพ.อรรถพล แก้วสัมฤทธิ์ รองอธิบดีกรมอนามัย และ พระสุธีรัตนบัณฑิต ผอ.สถาบันวิจัยพุทธศาสตร์ ม.มหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย อนุกรรมการฝ่ายสาธารณสุขสงเคราะห์มหาเถรสมาคม แดงข่าว โครงการสร้างเสริมคุณภาพชีวิตสำหรับพระสงฆ์ใน กทม.</p> <p>พญ.วันทนีย์ ระบุว่า กทม.มีศูนย์บริการสาธารณสุข 68 แห่ง ศูนย์บริการสาธารณสุขสาขา 73 แห่ง และมีรพ.ในสังกัด 9 แห่ง ซึ่งพระสงฆ์ในกทม.เป็นบุคคลอีกกลุ่มหนึ่งที่กทม.ต้องให้การดูแลด้านสุขภาพอนามัย โดยดำเนินการตรวจสุขภาพอาสาสมัครสำเร็จที่ผู้ประกอบการจำหน่ายให้พุทธศาสนิกชนซื้อไปถวายพระสงฆ์ ให้ความรู้แก่ประชาชนในการปรุงอาหารที่มีคุณภาพ ถูกสุขลักษณะไปถวายพระสงฆ์ รวมทั้งได้จัดหน่วยแพทย์เคลื่อนที่เข้าไปตรวจคัดกรองสุขภาพพระภิกษุ สามเณร ในวัดอย่างต่อเนื่อง</p>

