



สรุปข่าว สธ. ประจำวันที่ 21 เมษายน 2562

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

ต่อมตน อ่อนน้อม

สื่อ	ประเด็นข่าว
ข่าวสด ไทยโพสต์ เดลินิวส์ มติชน กรุงเทพธุรกิจ	<p>กัญชาทางการแพทย์</p> <p>-เสนอข่าว นายเนวิน ชิดชอบ ประธานสโมสรฟุตบอลบุรีรัมย์ยูไนเต็ด ให้สัมภาษณ์ถึงการจัดแจ้งการครอบครองกัญชาที่จะหมดเวลาวันที่ 19 พ.ค.นี้ ว่า เชื่อว่านายกฯ จะใช้ม.44 ปลดล็อกกัญชาให้ถูกต้องตามกฎหมายได้</p> <p>-ด้าน นพ.ธีระวัฒน์ เหมะจุฑา อาจารย์คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ กล่าวว่า อยากชวนกลุ่มผู้ใช้กัญชาเพื่อการแพทย์ที่ยังอยู่ใต้ดินให้มาแจ้งการครอบครองกัญชาภายในวันที่ 19 พ.ค. 2562 เพราะแพทย์แผนปัจจุบันที่อบรมรุ่นแรกเพียง 200 คน ไม่เพียงพอและอาจยังไม่กล้าใช้ยา จึงจะหารือกับเครือข่ายต่างๆ ในสัปดาห์หน้าเรื่องการตั้งองค์กรกลางเพื่อทำงานร่วมกันระหว่างใต้ดินและบนดินเพื่อประโยชน์ของผู้ป่วย</p> <p>-ด้าน นพ.ธเรศ กรัษนัยรวิวงศ์ เลขาธิการ อย. กล่าวว่า ในวันที่ 26 เม.ย.นี้ อย.ได้ประสานเครือข่ายกัญชาทางการแพทย์ต่างๆ ประชุมจับคู่ระหว่างชมรมจิตอาสากับมหาวิทยาลัยที่สนใจการทำกัญชาทางการแพทย์เพื่อความร่วมมือในลักษณะโครงการวิจัยเหมือนกรณีของ อ.เดชา ศิริภัทร ประธานมูลนิธิข้าวขวัญ จ.สุพรรณบุรี</p> <p>-นายกิตติพันธ์ พิศาลโชคนันท์ ประธานสภากัญชา จ.สระแก้ว แดงเปิดตัว คณะกรรมการสภากัญชา จ.สระแก้ว พร้อมเปิดรับสมัครสมาชิกให้ได้ไม่ต่ำกว่า 1,000 คน และเตรียมเปิดตัวสภากัญชา จ.สระแก้ว วันที่ 27 เม.ย.นี้</p> <p>-ด้าน นพ.สมนึก ศิริพานทอง กรรมการสมาคมเซลล์บำบัดไทย กล่าวว่า ถ้าจะปลดล็อกเสรีกัญชา ประชาชนต้องรู้เรื่องการปลูก เพราะไม่ใช่กัญชาทุกแหล่งจะทำยาได้ทั้งหมด หากจะเป็นประเทศที่ใช้กัญชาทางการแพทย์ได้อย่างถูกกฎหมาย 1.รัฐบาลควรประกาศให้กัญชาอยู่ในโครงการ 30 บาท โดยใช้อำนาจมว.สธ.บรรจุกัญชาเป็นยาสามัญประจำบ้าน 2.ปลดก.กลาโหม สั่งการให้ศูนย์วิจัยของรพ.ในค่ายทหารทั่วประเทศ ศึกษาและทำงานได้อย่างเป็นเอกภาพ 3.ใช้อำนาจข้อที่ 7 ของรัฐมนตรีทำประชาพิจารณ์ก่อนประกาศให้ทุกจังหวัดจัดตั้งเป็นนิคมอุตสาหกรรมกัญชา และ 4.สร้างรพ.กัญชาเป็นโมเดลแห่งแรกใน จ.บุรีรัมย์</p>
siamrath.co.th มติชนออนไลน์ ข่าวสด	<p>สถานการณ์ฝุ่น-หมอกควัน</p> <p>-เสนอข่าว พื้นที่กทม.และปริมณฑล วันนี้ เวลา 09.00 น. ปริมาณ PM 2.5 อยู่ที่ 65 มค.ก./ลบ.ม. อยู่ในระดับสีส้ม ที่ อ.พระประแดง จ.สมุทรปราการ นอกจากนี้ มีอีก 5 พื้นที่ที่มีค่าฝุ่นอยู่ในระดับสีเหลือง คุณภาพอากาศปานกลาง ได้แก่ ริมถนนดินแดง เขตดินแดง ริมถนนกาญจนาภิเษก เขตบางขุนเทียน ริมถนนลาดพร้าว เขตวังทองหลาง ริมถนนพระราม 3 เขตบางคอแหลม และริมถนนลาดกระบัง เขตลาดกระบัง ขณะที่ www.airvisaual.com ระบุ จ.เชียงใหม่ มีค่าฝุ่น PM 2.5 อยู่ในลำดับที่ 5 ของโลก 167 AQI และกทม.อยู่ในลำดับที่ 10 ของโลก 132 AQI</p> <p>-เสนอข่าว พล.ต.บัญชา ดุริยพันธ์ รองแม่ทัพภาค 3 กล่าวว่า จ. เชียงรายเกิดไฟป่ามากที่สุด เป็นการลักลอบเผาและลักลอบโค่นต้นไม้ ต้องบังคับใช้กฎหมายอย่างเด็ดขาด ส่วนปริมาณฝุ่น PM 2.5 ที่ อ.แม่สาย วัดได้ 71 มค.ก./ลบ.ม. อ.เมืองเชียงราย วัดได้ 105 มค.ก./ลบ.ม. สูงเกินค่ามาตรฐานและส่งผลกระทบต่อสุขภาพ</p> <p>-เสนอข่าว กรมควบคุมมลพิษ รายงานค่าคุณภาพอากาศบริเวณ ต.จางคำ อ.เมืองแม่ฮ่องสอน ปริมาณฝุ่น PM 2.5 มีค่า 37 มค.ก./ลบ.ม. อยู่ในเกณฑ์คุณภาพดีเป็นวันแรกในรอบ 2 เดือน</p>
กรุงเทพธุรกิจ ไทยรัฐ	<p>อากาศร้อน</p> <p>-เสนอข่าว กรมอุตุนิยมวิทยา เผยว่า ตั้งแต่เวลา 18.00 น. วันเสาร์ที่ 20 เม.ย. ถึงเวลา 18.00 น. วันอาทิตย์ที่ 21 เม.ย. ภาคเหนือมีอากาศร้อนจัด มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิสูงสุดอยู่ที่ จ.ลำปาง 44 องศาเซลเซียส ขณะที่ตัวเมืองเชียงใหม่ ช่วงเที่ยงอุณหภูมิสูงถึง 40-42 องศาเซลเซียส ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศร้อนถึงร้อนจัด อุณหภูมิสูงสุดที่ จ.เลย และ จ.นครราชสีมา 41 องศาเซลเซียส ภาคกลาง อากาศร้อนถึงร้อนจัด อุณหภูมิสูงสุดที่ จ.กาญจนบุรี 42 องศาเซลเซียส ภาคตะวันออก อากาศร้อนถึงร้อน อุณหภูมิสูงสุดที่ จ.ปราจีนบุรี 40 องศาเซลเซียส ภาคใต้ฝั่งตะวันออก อุณหภูมิสูงสุดที่ จ.ยะลา 38 องศาเซลเซียส ภาคใต้ฝั่งตะวันตก อุณหภูมิสูงสุดที่ จ.ภูเก็ต และตรัง 37 องศาเซลเซียส กทม.และปริมณฑล อากาศร้อนถึงร้อนจัด อุณหภูมิสูงสุดที่ จ.ปทุมธานี 40 องศาเซลเซียส</p>

สื่อ	ประเด็นข่าว
มติชน	<p>หยุดดื่มเหล้าช่วงหน้าร้อนเสียชีวิต</p> <p>-เสนอข่าว นพ.สุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย อธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวถึงการเสียชีวิตของชายชาว จ.สุพรรณบุรี ที่บ่นอากาศร้อนและหักดิบหยุดดื่มเหล้า ว่า การหักดิบหยุดดื่มเหล้ากะทันหันไม่ได้ทำให้เสียชีวิต แต่อาจเกิดจากโรคแทรกซ้อน ส่วนในรายที่ติดเหล้าขั้นรุนแรง ร่างกายอาจปรับสภาพไม่ทัน หากจะเลิกดื่มควรเข้ารับคำปรึกษาจากแพทย์ก่อน เพื่อวางแผนในการเลิกดื่มเหล้า สำหรับช่วงนี้สภาพอากาศร้อนอบอ้าว ประชาชนอาจป่วยด้วยโรคฮีตสโตรก ผู้ที่มีความเสี่ยงสูงได้แก่ 1.ผู้ที่ทำงานหรือทำกิจกรรมกลางแจ้ง 2.เด็กอายุต่ำกว่า 5 ขวบและผู้สูงอายุ 3.ผู้ที่มีโรคประจำตัว เช่น โรคความดันโลหิตสูง 4.คนอ้วน 5.ผู้ที่พักผ่อนไม่เพียงพอ และ 6.ผู้ที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์</p>
ข่าวสด	<p>วิธีลดความหุดหู่หลังวันหยุดยาว</p> <p>-เสนอข่าว นพ.เกียรติภูมิ วงศ์รจิต อธิบดีกรมสุขภาพจิต กล่าวว่า หลังจากวันหยุดยาวหลายคนอาจยังมีความรู้สึกว่าได้พักผ่อนอย่างเต็มที่ และมีความเครียดจนเกิดภาวะหุดหู่หลังหยุดยาว แม้สามารถหายได้เองเมื่อเวลาผ่านไปสักระยะ แต่จะรบกวนสมรรถภาพของตนเองในช่วงกลับไปสู่ภารกิจเดิม ดังนั้น ควรสำรวจอารมณ์ตนเองในช่วงหลังวันหยุดยาว และดูแลจิตใจด้วย 5 วิธีการดังนี้ 1.วางแผนชีวิตล่วงหน้า เพื่อลดความสับสนและความกังวลใจถึงภารกิจที่ต้องทำหลังจากกลับมารับผิดชอบต่อจันปี 2.บันทึกสิ่งที่ยากเปลี่ยนแปลง เพื่อให้ชีวิตมีเป้าหมายมากขึ้น 3.พูดคุยกับคนรอบข้างถึงความสุขที่ผ่านมาในช่วงวันหยุด หรือความกังวลใจที่จะต้องกลับมาทำงาน 4.ไม่เทียบตัวเองกับคนอื่น และ 5.หาความตื่นเต้นใหม่ ๆ เสมอ เช่น เรียนรู้อะไรที่ไม่เคยเรียนมาก่อน ทำกิจกรรมที่สนุกและตื่นเต้น หรือวางแผนการเดินทางครั้งถัดไป</p>
ไทยรัฐ isranews.org prachatai.com	<p>วัคซีนป้องกันพิษสุนัขบ้า</p> <p>-เสนอข่าว นพ.รัฐพล เตரியวิชานนท์ ผู้ช่วยเลขาธิการ สปสช. กล่าวว่า ในการประชุมคณะกรรมการ สปสช. ได้ความคืบหน้าในการจัดหาวัคซีนพิษสุนัขบ้าตามที่คณะอนุกรรมการจัดทำแผนความต้องการยาเวชภัณฑ์และอุปกรณ์ทางการแพทย์ โครงการพิเศษ ที่มีปลัด สธ.เป็นประธานเสนอ ซึ่งคณะอนุกรรมการฯ ได้เห็นชอบให้องค์การเภสัชกรรมจัดหาวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า 1,500,000 โดส ใช้งบประมาณ 388.5 ล้านบาท จากบริษัทผู้จำหน่ายในประเทศไทย โดยสามารถต่อรองราคาได้ 354.7 ล้านบาทถูกกว่าบฯ ที่ตั้งไว้ 33.79 ล้านบาท นอกจากนี้ การจัดหาวัคซีนป้องกันมะเร็งปากมดลูกที่อยู่ในภาวะขาดแคลนทั่วโลก ขณะนี้มีบริษัทผลิตวัคซีนหลายแห่งอยู่ระหว่างการเตรียมผลิตออกมาจำหน่ายเพิ่มเติมแล้ว คาดว่าใช้เวลา 2 ปีจะส่งผลให้สถานการณ์การขาดแคลนวัคซีนดังกล่าวจะดีขึ้น</p>
ไทยรัฐ คอลัมน์ ข่าวสั้นทันโลก	<p>คดีรพ.สต.ชนเด็ก</p> <p>-เสนอข่าว นายโกศลวัฒน์ อินทุจันทร์ยง รองโฆษกสำนักงานอัยการสูงสุด กล่าวถึงกรณีศาลจังหวัดชุมแพพิพากษาให้สธ.ชดใช้ค่าสินไหม 2.9 ล้านบาท แก่ ด.ช.ปราบปราม เจริญชุนทด อายุ 4 ขวบ ที่โดนรถกระบะของรพ.สต.บ้านใหม่ชนจนเจ็บสาหัส เดินทรงตัวไม่ได้ ชับถ่ายไม่ปกติ ว่า ขณะนี้ศาลมีหมายแจ้งมาว่าคำพิพากษาศาลอุทธรณ์ลงมาแล้ว นัดอ่านวันที่ 22 พ.ค.นี้ ซึ่งคดีนี้เป็นคดีตัวอย่างว่าอัยการได้ทำหน้าที่โจทก์ในคดีฟ้องคนขับรถพ.จนศาลจำคุกตลอดอายุ คดีใกล้เคียงช่วยเหลือประชาชนทางกฎหมาย ขณะที่อัยการเป็นทนายให้สธ.ในคดีแพ่ง เพราะเป็นหน้าที่ตามกฎหมาย โดยยึดหลักรักษาความยุติธรรมให้สังคม เป็นกลางในหน้าที่ของอัยการตามหลักนิติธรรม</p>
amarintv.com matichon.co.th naewna.com dailynews.co.th sanook.com khaosod.co.th kapook.com thairath.co.th	<p>วัยรุ่นกินซี่ควายเรียกยอดไลค์</p> <p>-เสนอข่าว เพจหมอลีแสบแพนด้าโพสต์ภาพพร้อมข้อความ ระบุว่า มีวัยรุ่นกินซี่ควายเพื่อเรียกคอมเมนต์และยอดแชร์ และเพื่อให้ตนเองเป็นที่สนใจ นอกจากนี้ ยังมีการกินซี่ไก่โชว์ ซึ่งมีกลุ่มคนบางส่วนคอมเมนต์ที่ชื่นชม หวั่นเกิดพฤติกรรมเลียนแบบ เนื่องจากในมูลสัตว์คือศูนย์รวมเชื้อโรค เช่น แบคทีเรีย โปรโตซัว และพยาธิ ล่าสุดมีคนคอมเมนต์ที่ว่าถ้ากินซี่ตัวเองหรือไม่ ซึ่งเด็กคนนี้ตอบว่ากล้า</p>
thairath.co.th sanook.com tnnthailand.com	<p>ลวกก๋วยเตี๋ยวด้วยน้ำคลอง</p> <p>-เสนอข่าว กรณีผู้ใช้เฟซบุ๊กรายหนึ่งโพสต์คลิปวิดีโอ ขณะกำลังซื้อก๋วยเตี๋ยวเรือกลางแม่น้ำ ซึ่งในคลิปแม่ค้ามีการนำเส้นก๋วยเตี๋ยวใส่ตะกร้อนำไปล้างในคลอง ก่อนนำมาลวกในหม้อปรุงให้กับลูกค้า ขณะที่ชาวเน็ตฝ่ายหนึ่งระบุว่า เป็นวิถีของคนดั้งเดิมที่ทำกันเป็นปกติ ผู้บริโภคมีสิทธิ์ที่จะเลือกไม่รับประทานได้ ส่วนอีกฝ่ายเห็นว่า แม้จะเป็นวิถีดั้งเดิม แต่น้ำใน</p>

สื่อ	ประเด็นข่าว
mgronline.com one31.net	คลองดอนไม่ได้สะอาดเหมือนก่อนแล้ว อาจจะทำให้อาหารปนเปื้อนด้วยเชื้อโรค
แนวหน้า	<p><u>ฝรั่งเศสห้ามใช้สารปรุงแต่งอาหาร E171</u></p> <p>-เสนอข่าว กระทรวงเศรษฐกิจและกระทรวงสิ่งแวดล้อมฝรั่งเศสประกาศห้ามใช้สารไทเทเนียมไดออกไซด์ หรือสารปรุงแต่ง E171 ในผลิตภัณฑ์อาหาร ตั้งแต่ปี 2563 เป็นต้นไป หลังศึกษาพบว่าสารดังกล่าวนอกจากจะไม่มีคุณค่าทางโภชนาการ ยังเป็นอันตรายต่อสุขภาพ เนื่องจากสามารถแทรกซึมเข้าสู่อวัยวะต่างๆ ในร่างกาย มีความเสี่ยงก่อมะเร็งในหนูทดลอง ซึ่งสารดังกล่าวมักใช้ในผลิตภัณฑ์อาหาร แต่งสีอาหาร เสริมให้มีความเงา และเติมสีขาว และยังนิยมใช้ผสมครีมกันแดด เนื่องจากมีโมเลกุลขนาดเล็กจึงสามารถสะท้อนรังสีอัลตราไวโอเล็ตได้ดี รวมทั้งในสินค้าโภคภัณฑ์อื่นๆ เช่น เครื่องสำอาง และยา</p>



fanmoph



pr_moph



healthmoph



moph channel



clubhealthch