

วันจันทร์ ที่ 5 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567



([https://www.naewna.com/ads_redirect.php?](https://www.naewna.com/ads_redirect.php?pid=54&id=374&url=https%3A%2F%2Fwww.isuzu-)

[pid=54&id=374&url=https%3A%2F%2Fwww.isuzu-](https://www.naewna.com/ads_redirect.php?pid=54&id=374&url=https%3A%2F%2Fwww.isuzu-)

หน้าแรก (<https://www.naewna.com/index.php>)

[relation](https://www.naewna.com/relation))

[series%3Futm_source%3Dnaewna%26utm_medium%3Dbanner%26utm_campaign%3Dslg_](https://www.naewna.com/relation)

[series_product%26utm_content%3Dcid20240102008_start20240201_end20240229_180x8](https://www.naewna.com/relation)



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรง เปิดงาน วันนักประดิษฐ์ 2567 ครั้งที่ 25

วันเสาร์ ที่ 3 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567, 15.21 น.

Tag :



(<https://www.facebook.com/NaewnaOnline>)



(https://twitter.com/naewna_news)



(<https://page.line.me/hfu9282g?openQrModal=true>)



(<https://www.youtube.com/channel/UC7d3VlqC5LvIraCNHBFtjw>)



(<https://www.instagram.com/naewnanews>)



(<https://www.tiktok.com/@naewna?lang=th-TH>)

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเปิดงาน “วันนักประดิษฐ์ 2567” ครั้งที่ 25 นักประดิษฐ์ และนักวิจัย ทั้งไทยและนานาชาติ ขงทัพผลงานประชันแข่งขัน

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินเป็นการส่วนพระองค์ ทรงเปิดงาน "วันนักประดิษฐ์" ประจำปี 2567 และพระราชทานพระราชวโรกาสให้ผู้ได้รับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ เข้าเฝ้ารับพระราชทานเกียรติบัตร รางวัลการวิจัยแห่งชาติ ซึ่งสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จัดงานขึ้นภายใต้แนวคิด "สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม นำประเทศ" จัดขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็นปีที่ 25 เพื่อน้อมรำลึกถึงวันประวัติศาสตร์ การทูลเกล้าฯ ถวายสิทธิบัตรการประดิษฐ์ "กั๊กหันน้ำชัยพัฒนา" เครื่องกลเติมอากาศที่ผิวน้ำหมุนช้าแบบทุ่นลอย แต่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร "พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย" โดยมี นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี นางสาวศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม นายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์ ปลัดกระทรวง กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ และ นักประดิษฐ์-นักวิจัยสาขาต่าง ๆ ทั้งไทยและต่างประเทศเฝ้าฯ รับเสด็จ ณ Event Hall 100 - 102 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพมหานคร โดยการจัดงานจะจัดไปจนถึงวันที่ 6 กุมภาพันธ์ ศกนี้

ในการนี้ได้พระราชทานรางวัลการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2567 ให้กับนักประดิษฐ์ นักวิจัยไทย ทั้งในส่วนรางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น และรางวัลวิทยานิพนธ์ จำนวนกว่า 170 คน ในปีนี้มีนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติประจำปี 2567 เข้ารับพระราชทานรางวัล 9 คน จาก 7 สาขาวิชาการ ได้แก่ สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์ มีผู้ได้รับรางวัล 2 ท่าน คือ ศาสตราจารย์ ดร.อุบลลักษณ์ รัตนศักดิ์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ดร.ธิดี บวรรัตนารักษ์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ศ.พญ.ธันวีร์ ภูธนกิจ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา มีผู้ได้รับรางวัล 2 ท่าน คือ รศ.สพ.ดร.วิน สุรเชษฐพงษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ ศ.ดร.เบญจมาศ เขียรศิลป์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สาขานิติศาสตร์ รศ.ดร.นาถรินทร์ จันทร์งาม คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สาขารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ ดร.ไชยันต์ ไชยพร คณะรัฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สาขาสังคมวิทยา ศ. ปิ่นแก้ว เหลืองอร่ามศรี คณะสังคมศาสตร์ สาขาการศึกษา ศ. ดร.ใจทิพย์ ณ สงขลา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



จากนั้น เสด็จฯ ทอดพระเนตร นิทรรศการผลงานสิ่งประดิษฐ์ งานวิจัย และนวัตกรรม ด้านการเกษตร การแพทย์ คุณภาพชีวิต สังคมสูงวัย มากกว่า 1000 ผลงาน ซึ่งเป็นสิ่งประดิษฐ์ที่มาจากนักประดิษฐ์ไทย นักประดิษฐ์นานาชาติมากกว่า 500 ผลงานจาก 30 องค์กรนานาชาติ รวมถึงโซนของการจัดแสดงผลงานระดับเยาวชน ในระดับอุดมศึกษา มัธยมศึกษา อาชีวศึกษา กว่า 700 ผลงาน ที่ผ่านการคัดเลือกในการประกวดสิ่งประดิษฐ์ Thailand New Gen Inventors Award 2024 : I-New Gen Award 2024 ด้วยความสนพระทัยยิ่ง

ด้านนักประดิษฐ์ที่ได้เข้าเฝ้าฯ นำผลงานจัดแสดงให้ทอดพระเนตร ได้ร่วมเผยความรู้สึกเริ่มจาก นายพิศิษฐ์ มิตรเกื้อกูล จาก สมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ เจ้าของผลงาน "โดรนอัจฉริยะ (Smart Drone)" กล่าวว่า สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงให้ความสนพระทัยในผลงานชิ้นนี้ ทรงรับสั่งว่าดีใจที่คนไทยสามารถประดิษฐ์โดรนใช้งานได้เอง และยังสามารถพัฒนาซอฟต์แวร์ให้โดรนทำงานได้หลากหลาย โดยเฉพาะอย่างยิ่งโดรนเดลิเวอรี่ โดรนกู้ภัย ที่จะช่วยให้เข้าถึงพื้นที่ห่างไกลที่เดินทางลำบากโดยเฉพาะพื้นที่บนภูเขาสูง หรือในยามประสบภัยโดรนสามารถเข้าถึงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือประชาชนได้อย่างรวดเร็ว

“ผมได้กราบบังคมทูลว่า สมาคมฯ โดยการสนับสนุนของ วช. ได้นำผลงานโดรนอัจฉริยะนี้ไปร่วมประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ในระดับนานาชาติในหลายประเทศ และได้รับรางวัลมากมาย และสนับสนุนส่งเสริมให้เด็กและเยาวชนได้มีโอกาสเรียนรู้การประดิษฐ์โดรน การพัฒนาฮาร์ดแวร์ – ซอฟต์แวร์ เพื่อเป็นการสร้างแรงบันดาลใจและสร้างบุคลากรที่จะสามารถต่อยอดในการพัฒนา

โดรนให้มีประสิทธิภาพ ทำงานได้หลากหลายตามความต้องการของประเทศ จะช่วยลดต้นทุนการนำเข้าได้เป็นอย่างดี”

ดร.รัชพล เต๋อจีเยา โรงเรียนสตรีวิทยา เจ้าของผลงาน “แก้วอั้งวะ : การผสมผสานทางวัฒนธรรมของกระจกแก้วกลมสู่การผลิตอย่างโบราณเพื่อการบูรณะและต่อยอดงานศิลปกรรม” กล่าวว่า แก้วอั้งวะนี้เป็นวัสดุเชิงวัฒนธรรมเกิดจากการที่ต่อยอดองค์ความรู้การหุงกระจกแก้วโบราณของไทย ตามที่สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงแนะนำเรื่องการต่อยอดองค์ความรู้การหุงกระจก ที่ปรากฏในสมุดไทยดำ หอสมุดแห่งชาติ จึงก่อให้เกิดเป็นวัสดุศาสตร์นวัตกรรมเชิงวัฒนธรรมที่สำคัญ



“ทรงมีรับสั่งว่าดีใจที่ได้เห็นวัสดุเชิงวัฒนธรรมที่นำมาใช้ในการบูรณะอย่างเป็นรูปธรรม เป็นการอนุรักษ์งานศิลปกรรมระดับกระจกแก้วโบราณอย่างงานช่างโบราณ ในสถานที่สำคัญซึ่งเป็นมรดกทางวัฒนธรรมของชาติ อันเป็นการบูรณะ อนุรักษ์อย่างยั่งยืน ที่สำคัญคือการดำรงไว้ซึ่งศิลปวัฒนธรรมอันเป็นเอกลักษณ์ แห่งรัตนโกสินทร์ให้คงอยู่อย่างงดงาม ดังชื่อบ้านนามเมือง สิ่งประดิษฐ์แก้วอั้งวะนี้ ได้นำไปใช้ในการบูรณะ ปฏิสังขรณ์สถาปัตยกรรมภายในวัดพระเชตุพนวิมลมังคลารามราชวรมหาวิหาร หรือ วัดโพธิ์ และยังได้รับสั่งถึง พระศรีรัตนเจดีย์ ที่อยู่ภายในวัดพระแก้ว ซึ่งประดับตกแต่งด้วยแก้วพาสานกับทองคำแท้ ที่นำเข้ามาจากเวนิซ ประเทศอิตาลี ในครั้งรัชกาลที่ 5 ซึ่งผมก็จะได้น้อมนำไปค้นคว้าวิจัยและศึกษาต่อไปให้สำเร็จ เพื่อให้เราสามารถผลิตโมเสกแก้วดังกล่าว เพื่อนำมาใช้เป็นวัสดุเชิงวัฒนธรรมในการบูรณะอนุรักษ์งานศิลปกรรมของชาติให้งดงามต่อไป”

วันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2567 ผู้ร่วมงานจะได้พบนิทรรศการผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมมากกว่า 1,000 ผลงาน อาทิ นิทรรศการ “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย” และนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติฯ, นิทรรศการ รางวัลการวิจัยแห่งชาติ, นิทรรศการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมจากหน่วยงานเครือข่ายในประเทศและต่างประเทศ, มหกรรมประกวดสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ IPITEx 2024, นิทรรศการประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชน Thailand New Gen Inventors Award 2024 : I-New Gen Award 2024, กิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้และพัฒนา นักประดิษฐ์รุ่นเยาว์ โซนตลาดสินค้าและนวัตกรรมจำหน่ายในราคาพิเศษ นิทรรศการ Highlight Zone อาทิ นิทรรศการ The Survival game ตะลุยแดนภัยพิบัติ ที่นำเสนอเกมส์หนีภัยสึนามิในโลกเสมือนจริง นิทรรศการ Fruit Fun Fair ผลไม้หรรษา ที่นำเสนอผลิตภัณฑ์ผลงานวิจัยมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง ส้มโอฉายรังสี ทุเรียน Fresh cut ฯลฯ และ การเสวนาและฝึกอบรม มากกว่า 100 หัวข้อ อาทิ การเสวนาในหัวข้อการส่งเสริมการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการประดิษฐ์คิดค้น การฝึกอบรมอาชีพ ลงทะเบียนและดูรายละเอียดเพิ่มเติม <https://inventorsday.nrct.go.th>

ผู้สนใจสามารถแวะชมงานได้ตั้งแต่วันที่ 2-6 กุมภาพันธ์นี้ ที่ ณ Event Hall 100 - 102 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา













ข่าวที่เกี่ยวข้อง



(<https://www.naewna.com/relation/784933>) PEA และ EVme ร่วมมือศึกษาการให้บริการสถานีอัดประจุไฟฟ้า PEA VOLTA และบริการที่เกี่ยวข้อง (<https://www.naewna.com/relation/784933>)



(<https://www.naewna.com/relation/784932>) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ปรับปรุงระบบจำหน่ายเป็นเคเบิลใต้ดิน สืบยกวัด คูหาสวรรค์ จ.พิษณุโลก (<https://www.naewna.com/relation/784932>)



(<https://www.naewna.com/relation/784872>) วช. ชู จุดเปลี่ยนพลัง นไทยและศักยภาพการผลิตไฟฟ้า ในงานวันนักประดิษฐ์ 67 ต้อนรับดีเกินคาด (<https://www.naewna.com/relation/784872>)



(<https://www.naewna.com/relation/784870>) ยิ่งใหญ่ วช. จัดงานวันนักประดิษฐ์ 2567 โชว์สิ่งประดิษฐ์ของไทยและนานาชาติ ประชัน กว่า 1,500 ผลงาน (<https://www.naewna.com/relation/784870>)



(<https://www.naewna.com/relation/784860>) จัดงาน Happy Chinese New Year @ BTS Sky Train ฉลองตรุษจีน สานความสัมพันธ์ไทย-จีน (<https://www.naewna.com/relation/784860>)



(<https://www.naewna.com/relation/784859>) 'เจ้าสัวประยุทธ์' เล็งตั้งรับแข่งระดับชาติ ผลิตอาคารไอโอมิเพื่อเตรียมรับการลงทุนและประโยชน์ในการพัฒนา (<https://www.naewna.com/relation/784859>)



(<https://www.facebook.com/NaewnaOnline>)



(https://twitter.com/naewna_news)



(<https://page.line.me/hfu9282g?openQrModal=true>)



(<https://www.youtube.com/channel/UC7d3VlqC5LvvIraCNHBFtjw>)



(<https://www.instagram.com/naewnanews>)



(<https://www.tiktok.com/@naewna?lang=th-TH>)

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้าฯ ทรงเปิดงาน "Thailand Inventor's Day 2024" ครั้งที่ 25 ณ ไบเทค บางนา

07:51 ก.การอุดมศึกษา, ภาครัฐ, วช., วันนักประดิษฐ์, ส.การวิจัยแห่งชาติ, อว., NRCT, TH

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเปิดงาน "วันนักประดิษฐ์ 2567" ครั้งที่ 25



วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 08.30 น. ไบเทคบางนา - สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินเป็นการส่วนพระองค์ ทรงเปิดงาน "วันนักประดิษฐ์" ประจำปี 2567 และพระราชทานพระราชวโรกาสให้ผู้ได้รับรางวัลการวิจัยแห่งชาติ เข้าเฝ้ารับพระราชทานเกียรติบัตรรางวัลการวิจัยแห่งชาติ ซึ่งสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จัดงานขึ้นภายใต้แนวคิด "สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม นำประเทศ" ที่จัดขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็นปีที่ 25 เพื่อน้อมรำลึกถึงวันประวัติศาสตร์ การทูลเกล้าฯ ถวายสิทธิบัตรการประดิษฐ์ "กั๊กหันน้ำชัยพัฒนา" เครื่องกลเติมอากาศที่ผิวน้ำหมุนช้าแบบทุบลอย แด่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร "พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย" โดยมี นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี นางสาวศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม นายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์ ปลัดกระทรวง กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ และ นักประดิษฐ์-นักวิจัยสาขาต่าง ๆ ทั้งไทยและต่างประเทศเฝ้าฯ รับเสด็จ ณ Event Hall 100 - 102 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพมหานคร โดยการจัดงานจะจัดไปจนถึงวันที่ 6 กุมภาพันธ์ ศกนี้



วันจันทร์, 5 กุมภาพันธ์

วันเสาร์, 10 กุมภาพันธ์

Lunar New Year's Day

วันอาทิตย์, 11 กุมภาพันธ์

Second Day of Lunar New Year

วันจันทร์, 12 กุมภาพันธ์

Third Day of Lunar New Year

วันพุธ, 14 กุมภาพันธ์

Valentine's Day

วันเสาร์, 24 กุมภาพันธ์

Makha Bucha

วันจันทร์, 26 กุมภาพันธ์

Day off for Makha Bucha

วันเสาร์, 6 เมษายน

Chakri Day

วันจันทร์, 8 เมษายน

Day off for Chakri Day

วันเสาร์, 13 เมษายน

Songkran

วันอาทิตย์, 14 เมษายน

Songkran

แสดงกิจกรรมจนถึง 15/4. [ค้นหาเพิ่มเติม](#)

FACEBOOK



Postupnews TH

ติดตามเพจ 1.3 ล้าน ผู้ติดตาม



Postupnews TH

เมื่อวันเสาร์

รัฐมนตรีสุธาธารณ พร้อม ผู้ว่าการ ททท ร่วมเฝ้าฯรับเสด็จ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พร้อมนำเสนอนิทรรศการ "Amazing อาหารไทย" หวังผลักดัน Sc power ในงานเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระพุทธเลิศหล้านภาลัย ณ อุทยาน ร.๒ จังหวัดสมุทรสงคราม

บ่ายวานนี้ 3 กุมภาพันธ์ 2567 ณ อุทยานพระบรมราชานุสรณ์พระบาทสมเด็จพระเลิศหล้านภาลัย (อุทยาน ร.๒) อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรง...
[ดูเพิ่มเติม](#)

YOUTUBE

วันนักการประยุกต์ใช้ Genera



TWITTER



Tweets from @postupnews



Nothing to see here - yet

When they Tweet, their Tweets will s here.

[View on Twitter](#)

ยอดนิยม

รพ.ธนบุรี ปรากฏเมือง ภายใต้ วมกรุป (THG) ผนึก Bangkok An Clinic และ M Mind Clinic สยาม เป็นผู้นำตลาด Wellness และ A วจจร

ร.ร.สาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทร ประสานมิตร (ฝ่ายประถม) รับส เด็กเล็กปีการศึกษา 67

"ชาวลาดกระบ้ง 15/2-3" เดือดร ความช่วยเหลือ "มูลนิธิดาวเหนือ

กิจกรรม

กุมภาพันธ์ 2024

อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.
28	29	30	31	1 ก.พ.
4	5	6	7	8
11	12	13	14	15
Second	Third D		Valentir	
18	19	20	21	22
25	26	27	28	29
	Day off			

เมนูเว็บ

[Home](#)

[ธุรกิจ](#)

[อีเวนท์](#)



อสังหาริมทรัพย์
ยานยนต์
ไอที-สื่อสาร
บันเทิง
การเงิน
กีฬา
สุขภาพและความงาม
แฟชั่น
ภาครัฐ
อื่นๆ
ติดต่อ

RECENT POSTS

COMA

CATEGORIES

› ETC

TAGS

จำนวนการดูหน้าเว็บรวม







ในการนี้ได้พระราชทานรางวัลการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2567 ให้กับนักประดิษฐ์ นักวิจัยไทย ทั้งในส่วนรางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ รางวัลผลงานวิจัย รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น และ รางวัลวิทยานิพนธ์ จำนวนกว่า 170 คน ในปีนี้มีนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติประจำปี 2567 เข้ารับ พระราชทานรางวัลทั้งสิ้น 9 คน จาก 7 สาขาวิชาการ ได้แก่ สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและ คณิตศาสตร์ มีผู้ได้รับรางวัล 2 ท่าน คือ ศาสตราจารย์ ดร.อุบลลักษณ์ รัตนศักดิ์ คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ดร.ริติ บวรรัตนารักษ์ คณะ วิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ศ.พญ.ธันวีร์ ภูธนกิจ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ สาขา เกษตรศาสตร์และชีววิทยา มีผู้รับรางวัล 2 ท่าน คือ รศ.สพ.ดร.วิน สุร เซษฐพงษ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ ศ.ดร.เบญจมาศ เขียรศิลป์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สาขานิติศาสตร์ รศ. ดร. บาทนิรันดร์ จันทรังาม คณะ นิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สาขารัฐศาสตร์และ รัฐประศาสนศาสตร์ ดร.ไชยันต์ ไชยพร คณะรัฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย สาขาสังคมวิทยา ศ. ปิ่นแก้ว เหลืองอร่ามศรี คณะ สังคมศาสตร์ สาขาการศึกษา ศ. ดร.ใจทิพย์ ณ สงขลา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

จากนั้น สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุ ดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ ทอดพระเนตร นิทรรศการผลงานสิ่ง ประดิษฐ์ งานวิจัย และนวัตกรรม ด้านการเกษตร การแพทย์ คุณภาพ ชีวิต สังคมสูงวัย มากกว่า 1000 ผลงาน ซึ่งเป็นสิ่งประดิษฐ์ที่มาจากนัก ประดิษฐ์ไทย นักประดิษฐ์นานาชาติมากกว่า 500 ผลงานจาก 30 องค์กร นานาชาติ รวมถึงโซนของการจัดแสดงผลงานระดับเยาวชน ในระดับ อุดมศึกษา มัธยมศึกษา อาชีวศึกษา กว่า 700 ผลงาน ที่ผ่านการคัด เลือกลงในการประกวดสิ่งประดิษฐ์ Thailand New Gen Inventors

Award 2024 : I-New Gen Award 2024 ซึ่งจะมีการประกาศผลในงานที่ 6 กุมภาพันธ์

ในกรณีนี้ เสด็จทอดพระเนตรผลงานที่มาจัดแสดง อาทิ นวัตกรรมผลิตภัณฑ์ซักผ้าใหม่ด้วยนวัตกรรมจากสารสกัดธรรมชาติ จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เป็นการพัฒนาผลิตภัณฑ์ซักผ้าใหม่ด้วยนวัตกรรมจากสารสกัดธรรมชาติ เพื่อประยุกต์ใช้กับ ผลิตภัณฑ์ ผ้าไหมไทย โดยมีแนวคิด “ซักผ้าไหมอย่างไรโดยไม่ต้องใช้น้ำยาซักแห้ง” Easy Care Silk ซึ่งนวัตกรรมนี้จะทำให้การซักผ้าไหมไม่เป็นเรื่องยากอีกต่อไป สกัดจาก น้ำมะพร้าวผลแก่บริสุทธิ์ด้วยวิธีกายภาพ (Physical extraction) และแบบการสกัดเปียก (Wet process) รวมทั้ง น้ำด่างขี้เถ้า ทั้งนี้สารสกัดธรรมชาติเหมาะสมกับผ้าไหมทุกประเภท มีค่าเฉลี่ยสมบัติการคืนตัวต่อการยับ ความกระด้างของผ้าไหม และการทิ้งตัวของผ้าไหม อยู่ในระดับที่ดีมาก โดรนอัจฉริยะ (Smart Drone จาก สมาคมที่ผ้าเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ เครื่องมือที่ไม่สามารถมองข้ามได้ในหลายอุตสาหกรรม ด้วยความสามารถในการประยุกต์ใช้ที่หลากหลาย เช่น โดรน เพื่อการขนส่ง ถ่ายภาพ การเกษตร ภูภัยดับเพลิง ฯลฯ สามารถใช้งานได้ที่หลากหลายและความสามารถที่ตอบโจทย์ได้เป็นอย่างดีทำให้โดรนอัจฉริยะเป็นเครื่องมือที่มีค่าในยุคสมัยนี้ นวัตกรรมอุปกรณ์ช่วยเดินที่มีระบบรองรับน้ำหนักแขน สำหรับผู้ป่วยพาร์กินสันที่มีปัญหาการเดินทรงตัวและหลังโค้งงอจาก อุ้งคางกรณีสภาพคนไทย และ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นการออกแบบจากปัญหาของผู้ป่วยที่แท้จริง โดยอิงจากความต้องการของผู้ป่วย และผู้ดูแล ร่วมกับทีมแพทย์ นักกายภาพบำบัด นักออกแบบผลิตภัณฑ์ วิศวกรโรงงาน เจ้าของโรงงานผลิตอุปกรณ์ ทางกายภาพ ผู้วิจัยจึงออกแบบนวัตกรรมอุปกรณ์ช่วยเดินที่มีระบบรองรับน้ำหนักแขน โดยจะมีการประยุกต์ คุณสมบัติพิเศษของวอลคเกอร์ช่วยเดินแบบมีล้อ ไม่เก้เก๋ายัน และ อุปกรณ์รองรับน้ำหนักแขน มาใช้ในการพัฒนา นวัตกรรม โดยเน้นให้ใช้งานง่าย สามารถนำกลับไปใช้จริงที่บ้านหรือสถานที่ต่าง ๆ เครื่องสกัดเทอร์ปีนและน้ำมันหอมระเหยแบบเคลื่อนที่จากสมุนไพรและดอกไม้ หอมไทยโดยใช้เทคโนโลยีก๊าซตัวทำลายควบแน่นที่อุณหภูมิและแรงดันต่ำ เพื่อยกระดับอุตสาหกรรม การผลิตยาแพทยแผนไทยและเวชสำอาง จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เป็นเทคโนโลยีที่ปฏิรูปกรรมวิธีการสกัด ทำให้การสกัดเทอร์ปีน น้ำมันหอมระเหยและสารสำคัญจากสมุนไพร ดอกไม้หอม หรือวัตถุดิบจากสัตว์ กลายเป็นเรื่องง่าย โดยเครื่องสกัดที่พัฒนาขึ้นสามารถเคลื่อนที่ไปสกัดยังแหล่งวัตถุดิบจริง ซึ่งเหมาะกับ โครงสร้างเกษตรกรรมของประเทศที่มีลักษณะเป็นแปลงเล็ก เป็นกลุ่มเกษตรรายย่อย แหล่งวัตถุดิบอยู่ห่างไกลและกระจายตัวอยู่ในพื้นที่ที่มีความยากจน ทำให้การสกัดเกิดขึ้นที่พื้นที่เพาะปลูกสามารถเคลื่อนย้ายเมื่อหมดฤดูเก็บเกี่ยว โดยได้มีการลงพื้นที่การสกัดในหลาย ๆ สถานที่ เช่น สวนกุหลาบที่จังหวัดเชียงใหม่ สวนกล้วยที่จังหวัดชัยนาท สกัดพืชกระท่อมที่วิสาหกิจชุมชนที่จังหวัดสระบุรี เป็นต้น

นอกจากนี้ ผู้ร่วมงานจะได้พบนิทรรศการผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมมากกว่า 1,000 ผลงาน อาทิ นิทรรศการ “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย” และนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติฯ, นิทรรศการ รางวัลการวิจัยแห่งชาติ, นิทรรศการสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมจากหน่วยงานเครือข่ายในประเทศและต่างประเทศ, มหกรรมประกวดสิ่งประดิษฐ์นานาชาติ IPITEx 2024, นิทรรศการประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับเยาวชน Thailand New Gen Inventors Award 2024 : I-New Gen Award 2024, กิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้และพัฒนานักประดิษฐ์รุ่นเยาว์ โซนตลาดสินค้าและนวัตกรรมจำหน่ายในราคาพิเศษ นิทรรศการ Highlight Zone อาทิ นิทรรศการ The Survival game ตะลุยแดนภัยพิบัติ ที่นำเสนอเกมส์หนีภัยสึนามิในโลกเสมือนจริง นิทรรศการ Fruit Fun Fair ผลไม้หรรษา ที่นำเสนอผลิตภัณฑ์ผลงานวิจัยมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง ส้มโอฉายรังสี ทุเรียน Fresh cut ฯลฯ และ การเสวนาและฝึกอบรม มากกว่า 100 หัวข้อ อาทิ การเสวนาในหัวข้อการส่งเสริมการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการประดิษฐ์คิดค้น การฝึกอบรมอาชีพ ลงทะเบียนและดูรายละเอียดเพิ่มเติม <https://inventorsday.nrct.go.th> ผู้สนใจสามารถแวะชมงานได้ตั้งแต่วันที่ 2-6 กุมภาพันธ์ ณ Event Hall 100 - 102 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา

SHARE THIS

[f Facebook](#) [t Twitter](#) [G+ Google+](#) [p](#) [in](#)

NRCT

ทีมลูกเจ้าพ่อโหดเงิน 1 โจรเรียน
พิบูลมังสาหาร สุดเจ๋ง!! คว่ำรางวัล
ชนะเลิศถ้วยพระราชทานฯ Drone
Mission ในงานวันนักประดิษฐ์

APGC

“อชิรญาณ” สริงจันอันดับ 3 “ริเมนส์
อมเจอร์ เลเซีย-แมซีฟีก” หัวคว่ำ
แชมป์ไม่พลิกโผ

NRCT

สนุกสนาน! วันที่สามของงาน
Thailand Inventors' Day 2024 วช.
จับมือ ม.เกษตรฯ ชวนวัยใส “ปิ้งชาด
อกไม้” หอมกรุ่นดมใจไทยแลนด์
สุขภาพ

PREVIOUS

สจล. MOU โชเชียลแล็บ สร้างความร่วมมือทางวิชา การวิจัยและ
พัฒนา ผลักดันนวัตกรรมไทยไปสู่สากล

NEXT

เริ่มแล้วศึกศึก วช. งานสนุก “วันนักประดิษฐ์ 67” องค์การสวน
สัตว์ฯ อบรมเชิงปฏิบัติการ “พานกเงือกกลับบ้าน” เสริมการเรียนรู้
อนุรักษ์

เหล่าทาสใจฟู 'มธ. ทำหมันฟรี' จับน้องขึ้นเชียงใหม่ พักฟื้นพริบลานจอดรถ

วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 - 15:38 น.



เหล่าทาสใจฟู ม.ธรรมศาสตร์ 'ทำหมันฟรี' จับน้องขึ้นเชียงใหม่ พักฟื้นพริบลานจอดรถ

เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ ที่โรงหอประชุมใหญ่ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ ม.ธรรมศาสตร์ร่วมกับมูลนิธิรักษ์แมว จัดโครงการทำหมันแมวฟรีบริการประชาชนเป็นครั้งที่ 5

ผู้สื่อข่าวรายงานบรรยากาศตั้งแต่เวลา 09.00 น. มีประชาชนทั่วไปนำแมวและสุนัขมาต่อคิวลงทะเบียนเพื่อรับบริการทำหมันฟรีอย่างล้นหลาม บริเวณหน้าห้องประชุม โดยเจ้าหน้าที่เรียกตามลำดับคิว นำกรงไปไว้ในห้องโถงเพื่อฉีดยาสลบ ก่อนลงมือทำหมัน จากนั้นนำไปนอนเรียงกันเพื่อพักฟื้น ที่อาคารจอดรถ B1 โดยใช้เวลาพักฟื้นแมวประมาณ 1 ชั่วโมง

บรรยากาศเป็นไปอย่างเรียบง่าย แมแมวมบางตัวอยู่ในสภาพอแง ส่งเสียงร้องโวยวาย บ้างก็ทำท่าหอบ เพราะตื่นกลัวเข็มฉีดยา แต่เจ้าหน้าที่รับมือได้อยู่หมัด



ทั้งนี้ ผศ.ดร.อดิพล เอื้อจรัสพันธ์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหาร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ เคยกล่าวถึงโครงการนี้ด้วยว่า ภายใน ม.ธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ มีแมวค่อนข้างเยอะ ส่วนใหญ่เป็นแมวจรไร้บ้าน จึงพูดคุยกับทีมอาสาว่าจะจับแมวในมหาวิทยาลัยทำหมัน ซึ่งหลังจากเคยจัดโครงการมีผู้ให้ความสนใจเป็นจำนวนมาก แต่ละคร้งไม่ต่ำกว่า 300 ตัว ซึ่งส่วนหนึ่งเป็นแมวไร้บ้านที่ประชาชนช่วยกันจับมาทำหมัน

อีกส่วนเป็นแมวมีเจ้าของที่รับราคาทำหมันในโรงพยาบาลไม่ไหว จึงเข้าร่วมโครงการนี้ โดยอยากให้พื้นที่ที่มีศักยภาพ อย่างมหาวิทยาลัยแห่งอื่น ให้บริการสาธารณะเช่นนี้เหมือนกัน เพราะจะช่วยลดปัญหาแมวจรจัดได้มาก



โดยครั้งนี้ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ ได้รับการสนับสนุนวัคซีนพิษสุนัขบ้าจากสำนักงานสัตวแพทย์สาธารณสุข สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร จำนวน 200 โดส

สำหรับยอดลงทะเบียน สุนัขและแมว ที่ประสงค์เข้ารับบริการทำหมันในวันนี้ มีจำนวนทั้งสิ้น 300 ตัว (รวมสุนัข 1 ตัว)

โดยมีแมวที่เข้ารับบริการจริง 197 ตัว สุนัข 1 ตัว และเป็นแมวที่อยู่ในคณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์ จำนวน 2 ตัว

อ่านข่าวที่เกี่ยวข้อง : [ธรรมศาสตร์และการแมว ทำหมัน หาบ่าน เป็ดยุทธศาสตร์แก้สัตว์จร](#)

มธ.รวบแมวในสังกัดลุยทำหมัน 'ซาร์โคล' ตัวตั้งรัฐศาสตร์หนีวุ่น กทม.ส่งกรงช่วย 'ลำไย' นิตฯ โดนตัดไไขแล้ว

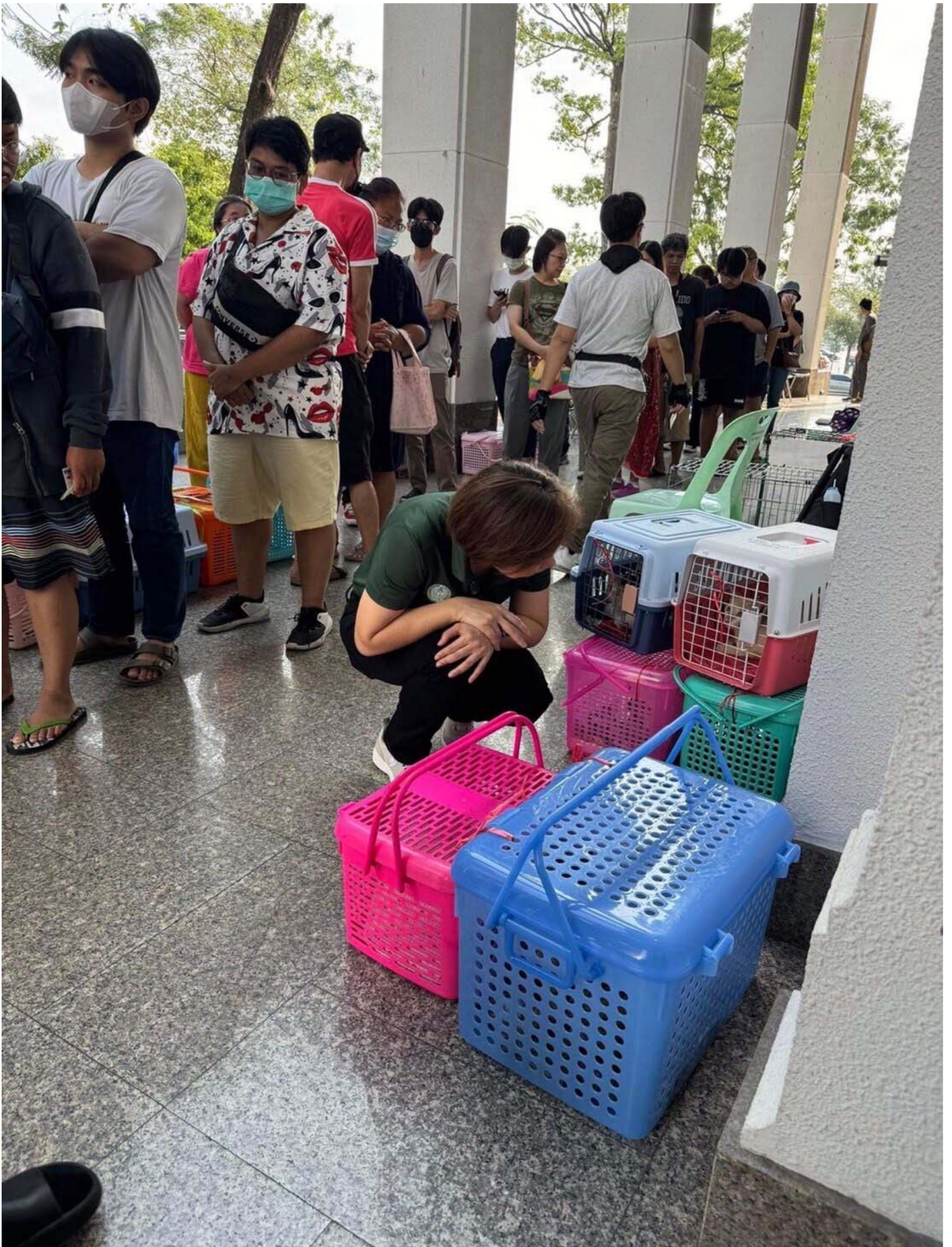
เปิด 'ตึกโดม' รับ 'เหมียวจร' นอนพักฟื้นหลังทำหมัน ปธ.มูลนิธิรักษแมวปลื้ม ทีมทาสแมว มธ.เพียบ

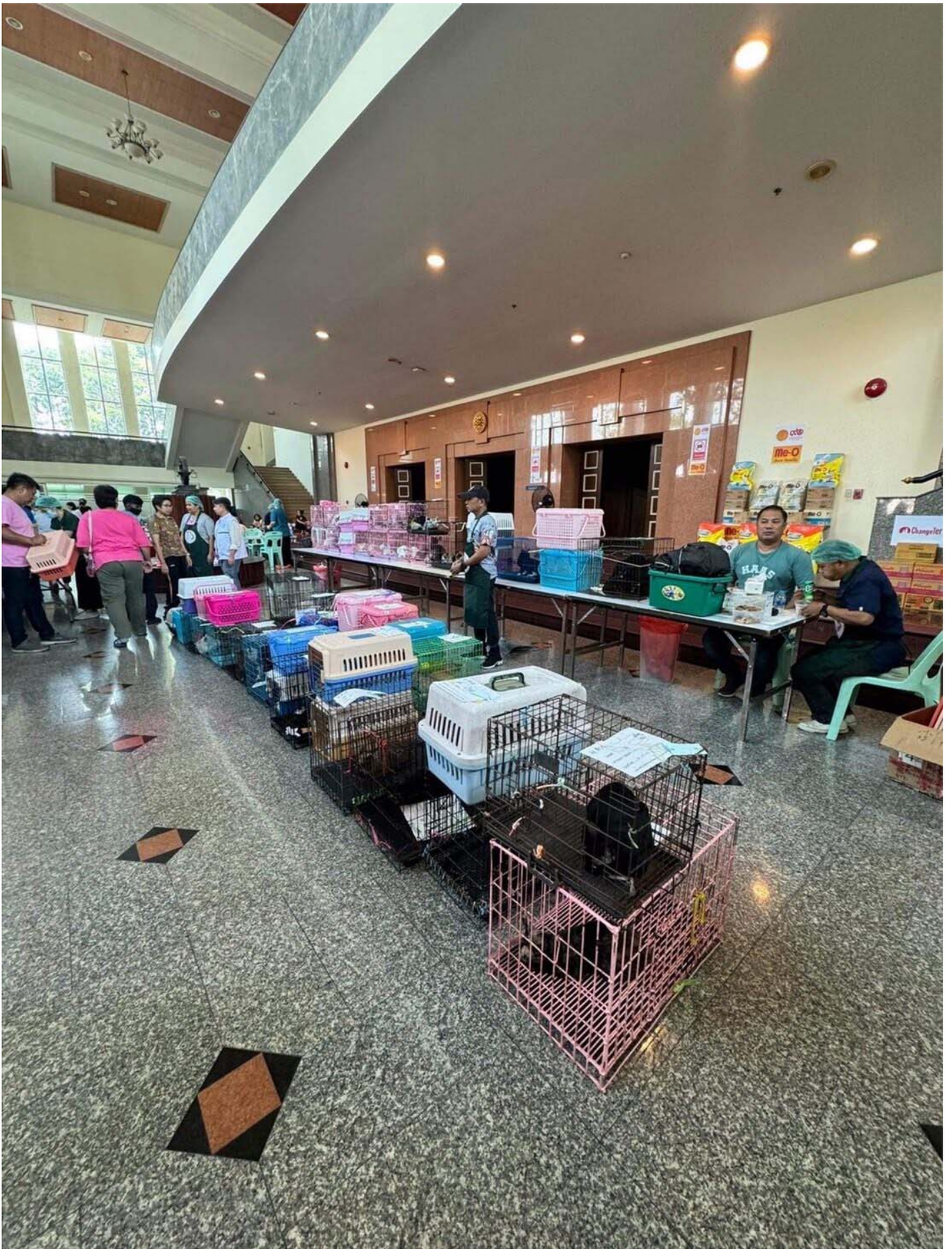
















อบจ.มหาชัย"จัดโครงการอัฟไซเคิลฯ ขยะเพื่อสังคม" ส่งมอบให้คณะแพทย ศาสตร์ม.ธรรมศาสตร์ใช้ประโยชน์

🕒 3 กุมภาพันธ์ 2567 21:28 น. 📍 สยามรัฐออนไลน์ 📍 ข่าวทั่วไป



ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่อบจ.สมุทรสาคร นายอุดม ไกรวัตนุสสรณ์ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) สมุทรสาคร ได้เป็นประธานเปิดโครงการในนามกิจกรรม “อัฟไซเคิล - รีไซเคิล เพื่อสังคม” โดยมีคณะทีมงาน และสมาชิกสภา อบจ.และผู้แทน รพ.สต., สื่อมวลชน และ ข้าราชการ บุคลากร –เจ้าหน้าที่ของ อบจ.สมุทรสาคร เข้าร่วมกิจกรรมพร้อมนำขวดพลาสติก หรือขวด PET, ฝาขวดพลาสติก, กล่องนม, ขยะรีไซเคิล และขยะกำพร้าว มามอบให้แก่นายก อบจ.สมุทรสาคร เพื่อส่งมอบขวดพลาสติก และฝาพลาสติก น้ำหนัก 700 กิโลกรัม ให้กับคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เพื่อนำไปผลิตเป็นรองเท้าผู้ป่วยเบาหวาน, และส่งต่อ-ขวดเปล่า จำนวน 40 กิโลกรัม เพื่อมอบให้กับชุมชนบางหญ้าแพรก ต.บางหญ้าแพรก อ.เมืองฯ เพื่อนำเข้าร่วมโครงการ “กักตักขยะทะเล” และมอบขยะประเภทอื่นๆ (หรือขยะกำพร้าว) ให้แก่ทางบริษัท N15 Technogy จำนวน 3,000 กิโลกรัม เพื่อนำไปแปรรูปผลิตเป็นเชื้อเพลิงทดแทน



นายก อบจ.สมุทรสาคร เปิดเผยว่า กิจกรรมอภัยพิบัติ -ชีวนิเวศ ขยะเพื่อสังคม สืบเนื่องจากในปัจจุบันเรามีปัญหาขยะล้นเมือง ซึ่งนับเป็นปัญหาที่ยังแก้ไขได้ยาก โดยเฉพาะในเมืองใหญ่ๆ และมีประชากรหนาแน่น อาทิเช่น จังหวัดสมุทรสาคร ซึ่งมีการขยายตัวทางเศรษฐกิจสูง ประกอบกับจำนวนประชากรก็เพิ่มขึ้นด้วย และมีการใช้ทรัพยากรอย่างมากมาต่อเนื่อง จนกระทั่งขาดการดูแลอนุรักษ์และใช้ฟื้นฟู ทำให้เกิดปัญหาอันส่งผลกระทบต่อสถานะด้านสิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศ



ทั้งนี้ในส่วนของจ.สมุทรสาคร มีขยะมูลฝอยเกิดขึ้นต่อวันละ 978 ตัน มีนำไปกำจัดอย่างถูกต้อง 76% นำกลับมาใช้ประโยชน์ 23% และเหลือขยะที่ตกค้างหรือกำจัดไม่ถูกต้องอีก 1% เนื่องจากการถ่ายเทขยะไม่ทัน หรือการทิ้งขยะไม่เป็นที่ ส่งผลให้เกิดปัญหาขยะสะสมในชุมชนหลายแห่ง นอกจากนี้ยังมีขยะที่ถูกทิ้งลงในแม่น้ำและทะเลอีกเป็นจำนวนมาก ก่อให้เกิดผลเสียในระยะยาวต่อระบบนิเวศและสัตว์น้ำ



โดย ทางอบจ.ได้ตระหนักถึงปัญหาดังกล่าวขณะที่การดูแลทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมาเนื่อง โดยต้องเริ่มจากการเสริมสร้างจิตสำนึกในการรักษาสิ่งแวดล้อมให้กับบุคลากรในสังกัด อย่างร่วมมือเช่น การคัดแยกขยะภายในสำนักงาน นอกจากนี้โดยการดำเนินงานที่ผ่านมาได้มีการรณรงค์คัดแยกขยะประเภทกล่องยูเอชที และขยะกำพร้าว ทั้งยังรับของเสียอันตรายจากชุมชนต่างๆ มารวบรวมเพื่อมาส่งให้ไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป



สำหรับกิจกรรมส่งมอบขยะชั้นดีในครั้งนี้ ซึ่งเป็นขยะที่ผ่านการคัดแยกแล้ว อย่างเช่น ขวดพลาสติก ของทางเจ้าหน้าที่ อบจ. ให้อยู่ในชีวิตประจำวัน เป็นขยะ 3 ส่วน ได้แก่ ส่วนที่ 1. ขวดพีวีซีพลาสติก ซึ่งทำการส่งมอบให้แก่คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เป็นรองเท้า เพื่อให้ผู้ป่วยโรคเบาหวาน โดยส่วนที่ 2. คือ ฝาพลาสติก จะส่งมอบ ให้ชุมชนบางหญ้าแพรก เพื่อไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เอนกประสงค์ เช่น สร้างมูลค่าเพิ่มและสร้างรายได้กับชุมชน และส่วนที่ 3. ฉลากพลาสติกก็จะรวมกับขยะกำพร้าว ส่งมอบให้ บ. N 15 ไปทำเป็นเชื้อเพลิงทดแทน (RDF) เพื่อสามารถลดปัญหามลพิษหลังจากที่ไปฝังกลบ

ซึ่งอาจกล่าวได้ว่า กิจกรรมนี้เป็นการช่วยลดปัญหาขยะพลาสติกในเมือง จึงถือว่าเป็นการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด ตลอดจนถึงเป็นการช่วยฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในจังหวัดสามารถใช้ประโยชน์จากขยะชั้นดีได้แบบยั่งยืนต่อไป

6

ถูกใจ

แชร์

โพสต์