



เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 16 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27154

หน้า: 10(ล่าง)

Col.Inch: 51.48 Ad Value: 92,664

PRValue (x3): 277,992

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'อบจ.สมุทรสาคร'จัดกิจกรรมอ็อปไซเคิล-รีไซเคิลเพื่อสังคม

'อบจ.สมุทรสาคร'จัดกิจกรรมอ็อปไซเคิล-รีไซเคิลเพื่อสังคม



เมื่อเร็ว ๆ นี้ นายอุดม ไกรวัตนุสสรณ์ นาย อบจ.สมุทรสาคร เป็นประธานเปิดกิจกรรม “อ็อปไซเคิล-รีไซเคิล เพื่อสังคม” โดยมีคณะผู้บริหาร สมาชิกสภา อบจ.สมุทรสาคร แจกผู้มีเกียรติ ผู้แทน รพ.สต. สื่อมวลชน และข้าราชการ บุคลากร-เจ้าหน้าที่ของ อบจ.สมุทรสาคร ที่มาเข้าร่วมกิจกรรม พร้อมกับนำขวดพลาสติก (PET) ฝาขวดพลาสติก ก่องนวม ขยะรีไซเคิล และขยะกำพร้าว้ามอบให้แก่ นาย ออบจ.สมุทรสาคร เพื่อส่งต่อขวดพลาสติก (PET) จำนวน 700 กิโลกรัม ให้กับคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เพื่อนำไปผลิตเป็นรองเท้าผู้ป่วยเบาหวาน, ส่งต่อฝาพลาสติกจำนวน 40 กิโลกรัม ให้แก่ชุมชนบางหญ้าแพรก เพื่อร่วมโครงการ “กักดัชขยะทะเล” และส่งขยะประเภทอื่น ๆ หรือขยะกำพร้าว้ามอบให้แก่ทางบริษัท N15 Technology จำนวน 3,000 กิโลกรัม เพื่อนำไปทำเป็นเชื้อเพลิงทดแทน



นาย ออบจ.สมุทรสาคร กล่าวว่า กิจกรรม “อ็อปไซเคิล-รีไซเคิล เพื่อสังคม” ที่ทางองค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสาคร ได้จัดขึ้นนี้ สืบเนื่องจากปัจจุบันปัญหาขยะล้นเมืองยังคงเป็นปัญหาที่ยังแก้ไขได้ยาก โดยเฉพาะในเมืองใหญ่ที่มีประชากรหนาแน่น เช่น จังหวัดสมุทรสาคร ที่มี การขยายตัวของเศรษฐกิจสูง ประกอบกับจำนวนประชากรที่เพิ่มขึ้น และมีการใช้ทรัพยากรอย่างต่อเนื่อง จนขาดการอนุรักษ์ฟื้นฟู ทำให้เกิดปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และระบบนิเวศต่าง ๆ โดยในส่วนของจังหวัดสมุทรสาครมีขยะมูลฝอยเกิดขึ้นวันละ 978 ตัน นำไปกำจัดอย่างถูกต้อง 76% นำกลับมาใช้ประโยชน์ 23% และเหลือขยะที่ตกค้างหรือกำจัดไม่ถูกต้องอีก 1% เนื่องจากการถ่ายเทขยะไม่ทัน หรือการทิ้งขยะไม่เป็นที่ ส่งผลให้เกิดปัญหาขยะสะสมในชุมชนหลายแห่ง นอกจากนี้ยังมีขยะที่ถูกทิ้งลงในแม่น้ำและทะเลอีกเป็นจำนวนมาก ก่อให้เกิดผลเสียในระยะยาวต่อระบบนิเวศและสัตว์น้ำ

ทั้งนี้ทาง อบจ.สมุทรสาคร ซึ่งได้ตระหนักถึงการอนุรักษ์ฟื้นฟู ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมาอย่าง



เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 16 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27154

หน้า: 10(ล่าง)

Col.Inch: 51.48 Ad Value: 92,664

PRValue (x3): 277,992

คลิป: ๗๗

หัวข้อข่าว: 'อบจ.สมุทรสาคร'จัดกิจกรรมอู่ไฟเคิล-รีไซเคิลเพื่อสังคม



ต่อเนื่อง โดยเริ่มจากการเสริมสร้างจิตสำนึกในการรักษาสีสิ่งแวดล้อมให้กับบุคลากรในสังกัด และสร้างความร่วมมือในการคัดแยกขยะภายในสำนักงาน นอกจากนี้การดำเนินงานที่ผ่านมา ก็มีการรณรงค์คัดแยกขยะประเภทกล่องยูเอชที ขยะกำพร้าว และรับของเสียอันตรายจากชุมชนที่ อปท.ต่าง ๆ รวบรวมมาส่งให้ไปกำจัดอย่างถูกวิธีด้วย สำหรับกิจกรรม “อู่ไฟเคิล-รีไซเคิล เพื่อสังคม” นี้ถูกจัดขึ้นมา เพื่อส่งเสริมให้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมฯ เกิดความตระหนักและเห็นความสำคัญของการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ผ่านการคัดแยกและการจัดการขยะที่ถูกต้อง, เพื่อคัดแยกขยะกำพร้าวไปเป็นเชื้อเพลิงทดแทน และรวบรวมขวดพลาสติก เข้าสู่กระบวนการอู่ไฟเคิลและรีไซเคิลนำมาผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่เป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับพลาสติก และลดมลพิษจากสิ่งแวดล้อมอีกด้วย.

ณัฐวุฒิ เอกจิโราส/สมพงษ์ ทวนรุ่งโรจน์



มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 355

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 16 - พุธที่สัปดาห์ 22 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 2270

หน้า: 66(กลาง)

Col.Inch: 69.87 Ad Value: 24,803.85 PRValue (x3): 74,411.55

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: สมุนไพรเพื่อสุขภาพ: ต้นฝุ่น PM 2.5 ด้วยไฟล โอสถสุดท้ายถวาย...



สมุนไพรเพื่อสุขภาพ

โครงการสมุนไพรเพื่อการพึ่งตนเอง
มูลนิธิสุขภาพไทย
www.thaihof.org

ต้นฝุ่น PM 2.5 ด้วยไฟล โอสถสุดท้ายถวายคิงมงกุฎ

บมีเอ่ยชื่อไฟล (Zingiber montanum) ใครๆ ก็นึกถึงส่วนเหง้าปรงเป็นยาภายนอกใช้ทา ถู นวดแก้ปวดเมื่อย เคล็ดขัดยอก ช่วยลดอาการ อักเสบ ปวดบวม แก้เส้นตึงตามร่างกาย ลดผด ผื่นคัน ใช้ทาแผลป้องกันการติดเชื้อบริเวณผิวหนัง นอกจากนี้ ยังมีภูมิปัญญาดั้งเดิมใช้น้ำต้มเหง้าไฟลแช่อบตัวหญิงหลังคลอดบุตรแทนการอยู่ไฟ เพื่อให้แม่ลูกอ่อนฟื้นฟูสุขภาพได้เร็วขึ้น แต่สำหรับหมอแผนไทยอาจจะคุ้นเคยกับตำรับยาประสะไฟล ใช้กินแก้ปวดประจำเดือน แก้ประจำเดือนมาไม่ปกติ ขับน้ำคาวปลา ขับโลหิตร้ายในสตรี เป็นต้น

แต่ยังมีสรรพคุณเด่นอีกประการหนึ่งของไฟล ไกล่ตัว ที่คนมองข้าม คือ สรรพคุณช่วยรักษาอาการหอบหืด ภูมิแพ้ รวมทั้งเสริมสร้างความแข็งแรงให้ระบบทางเดินหายใจ ซึ่งเป็นระบบที่สำคัญที่สุดในการดำรงชีวิต คนเรากล้าขาดอากาศหายใจน่าจะอยู่ได้ไม่เกิน 4-5 นาที

หลักการพุงชีวิตในช่วงระยะสุดท้ายของแพทย์แผนโบราณ คือ หากธาตุดินยังพอทรงตัวอยู่ได้ ท่านจะพุงธาตุลมอัสสาสะปัสสาสะ หรือลมหายใจเข้า-ออกเอาไว้ชั่วระยะหนึ่ง พอให้ผู้ใช้ได้มีแรงส่งเสียลูกหลานบริวารก่อนสิ้นลม ตั้งกรณีพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว หรือคิงมงกุฎในเวลาใกล้สวรรคต พระโอสถสุดท้ายที่ข้าหลวงเดิมถวายเพื่อพุงพระชนมชีพของพระองค์ท่านคือ “พระโอสถไฟล” นั่นเอง ดังมีหลักฐานบันทึกที่พระราชกระแสรับสั่งและวาระสุดท้ายของรัชกาลที่ 4 ในพระราชพงศาวดาร ดังนี้

“...จึงรับสั่งว่า ทรงพระประชวรครั้งนี้เห็นจะเหลือมือหมอหลวงแล้ว ถ้าเพลิงพล้ำลง ผู้มีความสามัคคีดีและข้าหลวงเดิมจะเสียใจว่าพยาบาลไม่เต็มมือ จึงพระราชทานพระบรมราชวโรกาสว่าผู้ใดมีหมอยกให้ถวายเถิด ขณะนั้นพระราโชศวรยา เจ้ากรมพระคลังในซ้ายซึ่งเป็นข้าหลวงเดิม รับฉลองพระเดชพระคุณประกอบพระโอสถไฟลกับเกลือ เจือด้วยเวทมนตร์คาถา ครั้นทรงสวดยแล้ว พระอาการที่แน่นพระอุระก็ถอยลง จึงมีพระบรมราชโองการรับสั่งให้ท้าวเจ้าต่างกรมและขุนนางผู้ใหญ่มาพร้อมกันที่พระที่นั่งอนันตสมาคม (องค์เดิมภายในพระบรมมหาราชวัง)...”



ปจกคือ “พระอาการที่แน่นพระอุระ” คืออาการอย่างไร ในที่นี้วิสัยคาดตอบได้ว่า คืออาการแน่นหน้าอกอันเกิดจากอุระเสมหะ (เสมหะจุกอก) กล่าวคือ มีเสมหะอุดตันในหลอดลมและในช่องปอด หรือลมจุกเสียดแน่นหน้าอก หรือหลอดลมตีบหายใจลำบาก ซึ่งอาจสรุปได้ว่าเป็นอาการหอบหืด

ข้อสังเกตคือ โดยทั่วไปแล้วตำรับยาของหมอหลวง จะประกอบด้วยสมุนไพรสดใหญ่หลายชนิด แต่พระโอสถสุดท้ายถวายคิงมงกุฎกลับเป็นแค่พืชวัตถุตัวเดียว คือ “ไฟลกับเกลือ เจือด้วยเวทมนตร์คาถา” ซึ่งสามารถพุงพระชนมชีพอยู่ต่อไปได้ถึง 5 วันแบบไม่ติดเตียงได้อย่างน่าอัศจรรย์ โดยทรงสามารถว่าราชการแผ่นดินสำคัญ เช่น ทรงมีกระแสพระราชดำริถึงผู้สืบราชสมบัติ ทรงแต่งพระคาถาขอขมาพระสงฆ์ราชาคณะทุกพระอารามหลวง ทั้งทรงขอขมาพระบรมวงศานุวงศ์และเสนาบดี และยังมีทรงมีพระมหากรุณาฯ พระราชทานทองคำแก่หมอนวดหมอยาเป็นจำนวนมากที่เข้าไปถวายการพยาบาลพระโรค ทั้งนี้ โดยไม่มีแพทย์แผนตะวันตกเลย

ที่สำคัญคือ รัชกาลที่ 4 ทรงดำรงพระมรณานุสติในวาระสุดท้าย โดยรับสั่งห้ามมิให้ข้าราชการบริวารร้องไห้และตรัสว่า “กายของฉันทแม้กระสับกระส่ายอยู่ จิตจะไม่เป็นของกระสับกระส่าย ก็กษยาอยู่อย่างนี้ ทำความ

ไปตามคำสอนของพระพุทธเจ้าผู้ตรัสรู้” และทรงปลงสังขารในท่าบรรทมสี่เหลี่ยมสนธิ์ ตรัสว่า “เขาตอกกันตั้งนี้” และเสด็จสวรรคตในวันพฤหัสบดี ขึ้น 15 ค่ำ เดือน 11 ซึ่งตรงกับวันคล้ายวันประสูติพอดี การที่รัชกาลที่ 4 ทรงมีพระกำลังประกอบพระราชกรณียกิจสำคัญในช่วง 5 วันสุดท้ายแห่งพระชนมชีพ ให้สำเร็จได้ด้วยดี ทั้งที่ทรงพระประชวรมีพระปรอทสูงด้วยเชื้อมาลาเรียแบบขึ้นสมองจากตาบวมหัวท้อ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ก็ต้องยกความดีความชอบให้กับ “พระโอสถไฟล”

ซึ่งปัจจุบันได้มีงานวิจัยทางคลินิก ศึกษาการออกฤทธิ์ของสารสำคัญของเหง้าไฟล ได้แก่ สารกลุ่มฟีนอลิกฟิโนไซด์ และสารกลุ่มเคอร์คูมินอยด์ ที่มีสรรพคุณในการรักษาโรคหืดหอบ และภูมิแพ้ได้ผลดีมาก

โรคหอบหืด (Asthma) เป็นโรคที่เกิดจากการอักเสบเรื้อรังของหลอดลม ทำให้เยื่อเยื่อและผนังหลอดลมตอบสนองต่อสิ่งกระตุ้นจากภายใน และจากสิ่งแวดล้อมมากกว่าปกติ ส่งผลให้หายใจไม่สะดวกและมีเสียงหวีด เหนื่อยหอบ ไอเรื้อรัง แน่นหน้าอก โดยเฉพาะตอนกลางคืนและช่วงเช้ามืด เกิดได้ทุกเพศทุกวัย และอาจเสียชีวิตได้หากอาการรุนแรง หอบหืดไม่ใช่โรคติดต่อ แต่สามารถถ่ายทอดผ่านทาง



มติชน สุดสัปดาห์

Matichon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 355

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 16 - พุธสัปดาห์ 22 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 2270

หน้า: 66(กลาง)

Col.Inch: 69.87 Ad Value: 24,803.85 PRValue (x3): 74,411.55

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: สมุนไพรเพื่อสุขภาพ: ต้านฝุ่น PM 2.5 ด้วยไฟล โอสถสุดท้ายถวาย...

พันธุกรรมได้ ยกตัวอย่างการศึกษาฤทธิ์ของไฟล ในการรักษาผู้ป่วยเด็กที่เป็นโรคหืด โดยแบ่งการศึกษา เป็น 2 ช่วง

ช่วงแรก เพื่อศึกษาดูผลการรักษาของไฟลในขณะ ที่ผู้ป่วยเด็ก 8 ราย มีอาการหอบหืด และไม่ได้รับยา

ชนิดใดมาก่อน ผู้ป่วยรับประทานไฟลขนาด 250 มิลลิกรัม พบว่าค่าเฉลี่ยของผู้ป่วยหลังการให้ไฟล มีอาการหอบลดลง สมรรถภาพปอดดีขึ้น ในขณะที่ชีพจร และความดันโลหิต เป็นปกติ

ช่วงที่สอง ได้ศึกษาผลของไฟล ในการรักษาโรค หืดในระยะยาว โดยศึกษาในผู้ป่วย 12 ราย ให้ผู้ ป่วยรับประทานยาไฟลครั้งละ 1 แคปซูล (มีไฟล 130 มิลลิกรัม) หลังอาหารเช้าและเย็น เป็นเวลา 3 เดือน พบว่าระหว่างการให้ไฟล ผู้ป่วยมีอาการหอบ ลดลง และการทดสอบฤทธิ์ของไฟลเพื่อป้องกัน อาการหอบหืดในผู้ป่วยโรคหืดเรื้อรัง ที่มีอาการของ โรคในขนาดปานกลางจำนวน 22 ราย โดยใช้ยาใน ขนาด 500, 750 และ 1,000 มิลลิกรัมต่อวัน กับ ผู้ป่วยที่มีน้ำหนักตัวระหว่าง 35-50, 50-55 และ ตั้งแต่ 55 กิโลกรัมขึ้นไป ให้ยาโดยแบ่งให้กินวัน ละ 2 ครั้ง

ผลการศึกษาพบว่า ไฟลทำให้ผู้ป่วยมีอาการ ดีขึ้น ตั้งแต่เล็กน้อยถึงมากเป็นจำนวน 19 ราย และ ไม่ได้ผล 3 ราย แต่อาการแทรกซ้อนเนื่องจากยา จากสมุนไพรไฟลมีน้อยมาก

ในหลายพื้นที่ทั่วโลก กำลังประสบปัญหาสุขภาพ อันเกิดจากฝุ่น PM 2.5 ที่ก่อโรคในระบบทางเดินหายใจอย่างรุนแรง ได้แก่ โรคภูมิแพ้และโรค หอบหืด ไฟลจึงเป็นสมุนไพรทางเลือกตัวหนึ่งที่ ตอบโจทย์นี้

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) กำลัง ร่วมมือกับองค์การเภสัชกรรม (อภ.) เพื่อต่อยอด การพัฒนานวัตกรรมยาสมุนไพรชนิดแคปซูลไฟล ซึ่งมีสรรพคุณรักษาอาการโรคภูมิแพ้ โรคหอบหืด และโรคระบบทางเดินหายใจ ที่มีประสิทธิภาพแต่มี ราคาถูกกว่าผลิตภัณฑ์ยาจากต่างประเทศ

ระหว่างรอผลิตภัณฑ์ยาไฟลมาตรฐาน เรา สามารถปรุงยาไฟลอย่างเดียวกับ “พระโอสถ ไฟล” ที่ถวายเป็นราชกาลที่ 4 โดยนำเหง้าไฟลสด มาตำคั้นเอาน้ำไฟลปริมาณ 50 มิลลิตร ผสมเกลือสมุทรปลายช้อนชา ต้มวันละ ครั้ง จะช่วยให้ระบบทางเดินหายใจโล่ง มี กำลังวังชาขึ้น ●



โดย ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เป็นประธานกล่าวเปิดงาน โดยมี Mr. Kazuya Suzuki Chief Representative, JICA Thailand Office กล่าวแสดงความยินดี ซึ่งภายในงานมีการ กล่าวปาฐกถา เรื่อง “การขับเคลื่อนชุมชนคาร์บอนต่ำของไทย” โดย นายปวิศ เทศววงศ์ รองอธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วยการเสวนา เรื่อง “เริ่มด้วยใจ เปลี่ยนผ่านไทยสู่ชุมชนคาร์บอนต่ำ” โดย พรหมทนต์ สุนทรทิพย์ ผู้ช่วยเจ้าอาวาส วัดสระเกศราชวรมหาวิหาร ประธาน มูลนิธิสถาบันการวิจัยนวัตกรรมของไทย และ สันติ ดธ.อนุสรณ์ ชินวรโรจน์ ผู้ทรงคุณวุฒิ คณะกรรมการนโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการต่างประเทศ กระทรวงการต่างประเทศ และ ดร.ดร.สุชาติ อรุณพิพัฒน์ คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (หัวหน้าชุดโครงการ) ดำเนินการเสวนาโดย คุณศรีนัยภัทร์ เกษมชัยวิชิตน์ ผู้ประกาศข่าวไทยรัฐทีวี ห้องประชุมจอมพลสุภะดี ถนนรัชดา อาคาร วช. 1

ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า งานสัมมนา “เริ่มด้วยใจ เปลี่ยนผ่านไทยสู่ชุมชนคาร์บอนต่ำ” ซึ่งเป็นกิจกรรมภายใต้โครงการคุณธรรมในสังคมไทย ท่ามกลางกระแสสังคมคาร์บอนต่ำที่มีผู้สนใจและมีความตื่นตัวมากขึ้น โดยได้รับการสนับสนุนจาก วช. โดยงานสัมมนาในวันรุ่งขึ้นหรือที่คาดการณ์ว่าประเทศไทยจะประสบกับผลกระทบจากภาวะโลกร้อนที่ทวีความรุนแรงขึ้นเรื่อยๆ ซึ่งถือเป็นโอกาสที่ดีที่มีศักยภาพ และมีโอกาสอันดีในปัจจุบันที่โลกมีความตื่นตัวเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งประเทศไทยได้แสดงวิสัยทัศน์อย่างมุ่งมั่นในการประชุมสมัชชาประเทศภาคีอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ หรือ การประชุม COP ครั้งที่ 26 เมื่อปี พ.ศ. 2564 โดยประเทศไทยได้แสดงวิสัยทัศน์เป็นกลางทางคาร์บอนในปี พ.ศ. 2593 และปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ ภายในปี พ.ศ. 2608 ที่มุ่งหวังให้คนไทยในสังคม และชุมชน “ร่วมมือ ร่วมใจ ไปด้วยกันอย่างยั่งยืน” ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในทุกๆรูปแบบ มีการเชื่อมโยงกับมิติ “คุณธรรม” เพื่อเป็นเครื่องยึดเหนี่ยวให้ชุมชนและทุกภาคส่วนสามารถ “เริ่มต้นด้วยใจ” ในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเพื่อรักษาสิ่งแวดล้อมและสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น โดยที่นักวิจัยทำหน้าที่เสมือนเป็น “ตัวกลางขับเคลื่อน” ในการบูรณาการความร่วมมือจากทุกภาคส่วน และเป็นการแสดงพลังของประเทศไทยในฐานะพลเมืองโลกต่อการมีส่วนร่วมแก้ไขปัญหาด้านเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อประชาคมโลก

นายปวิศ เทศววงศ์ รองอธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า การขับเคลื่อนชุมชนคาร์บอนต่ำของไทย ท่ามกลางความเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว ซึ่งมีความท้าทายจากทั้งการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่าง ๆ โดยเฉพาะการลดคาร์บอนไดออกไซด์ และการเตรียมปรับตัวให้เข้ากับสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงไป โดยอาศัยงานวิจัยเข้ามาเป็นส่วนช่วยเพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นและเสนอแนะนโยบาย ประเทศไทยมีความจำเป็นที่จะต้องเร่งลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้เร็วกว่าเป้าหมายที่มีอยู่ในปัจจุบัน ควบคู่ไปกับการลดผลกระทบด้านสุขภาพของคนไทยที่เกิดขึ้นจากมลพิษต่าง ๆ ให้ดียิ่งขึ้น อันจะนำไปสู่การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อมสู่สังคมคาร์บอนต่ำได้อย่างแท้จริง

สำหรับการสัมมนาในครั้งนี้ จัดขึ้นเพื่อสนับสนุนการแบ่งปันความรู้จากผู้เชี่ยวชาญ โดยมุ่งหวังให้เกิดการขับเคลื่อนประเทศสู่สังคมคาร์บอนต่ำ ซึ่งเป็นบทบาทของชุมชนเป็นสำคัญในการแลกเปลี่ยนข้อมูลเกี่ยวกับงานวิจัยการนำผลพลงานต้นแบบชุมชนคาร์บอนต่ำ จากผู้เชี่ยวชาญทั้งในและต่างประเทศในการยกระดับชุมชนไทยให้สามารถขับเคลื่อนไปสู่เป้าหมายประเทศที่ผูกพันไว้ในทุกทิศทาง รวมไปถึงการสร้างโอกาสพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือระหว่างนักวิจัย สถาบันและองค์กรที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน

ถัดมา ดร.วิภารัตน์ฯ ได้มอบประกาศนียบัตรต้นแบบชุมชนคาร์บอนต่ำที่เข้าร่วมโครงการดังกล่าว แก่หน่วยงานต้นแบบ จำนวน 6 แห่ง ได้แก่ สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร เครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทสว.) กรุงเทพมหานคร สภุภรสงครน สระบุรี พิจิตร และระนอง

ทั้งนี้ จะเห็นได้ว่าการสัมมนาฯ นี้ได้รับความสนใจอย่างมาก มีผู้เข้าร่วมทั้งจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน โดย วช. หวังว่าการสัมมนา “เริ่มด้วยใจ เปลี่ยนผ่านไทยสู่ชุมชนคาร์บอนต่ำ” จะสร้างพื้นที่สำหรับการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ สร้างโอกาสในการพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม และก่อให้เกิดการสนับสนุนความร่วมมือระหว่างผู้เชี่ยวชาญ นักวิจัย และผู้ที่เกี่ยวข้อง ในสหสาขาวิชาต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ต่อไป

เครือข่ายอาสาสมัครลดโลกร้อน by nau.

SHARE THIS



PREVIOUS
กรมศุลกากรนำของกลางที่คดีสิ่งผิดไปทำลาย รวมมูลค่ากว่า 8.3 ล้านบาท

NEXT
You are viewing Most Recent Post

POST COMMENT

BLOGGER DISQUS FACEBOOK

องค์กรอิสระเรื่องความปลอดภัยสาธารณะ ตระหนัก
ขอขอบคุณที่เมืองยารราช แห่งชวิตติง ศาล
ความเข้มแข็งภายในเดือนนี้ ที่ความปลอดภัยและ
ปัญหาผู้พิษ กชน.กับชวิตติงยารราช

กิจกรรม

กุมภาพันธ์ 2024

อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส
28	29	30	31	1 ก.พ.	2	3
4	5	6	7	8	9	10 Lunar N
11	12	13	14	15	16	17
Second	Third O		Valenti			
18	19	20	21	22	23	24
						Makha
25	26	27	28	29	1 มี.ค.	2
	Day off					

เมนูเว็บ

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

RECENT POSTS COMMENTS

- วช. เหล็ก ภาคเครื่องขยาย จัดสัมมนา “เริ่มด้วยใจ เปลี่ยนผ่านไทยสู่ชุมชนคาร์บอนต่ำ”
PostUpNews Feb 16, 2024
- กรมศุลกากรนำของกลางที่คดีสิ่งผิดไปทำลาย รวมมูลค่ากว่า 8.3 ล้านบาท
PostUpNews Feb 15, 2024
- เจ้าอาวาสวัดและที่ปรึกษาของเจ้าอาวาสใหญ่ “COMMART COMTECH” มหกรรมสินค้าไอที โปรแรง ของครบ ซ้อมเต็ม” 7-10 มี.ค. 67 ณ โรงแรมบางนา
PostUpNews Feb 15, 2024
- พท.จิตต์ “DEP for Love” ให้ทุกอย่างเป็นที่แฮปปี้” ต่อเนื่องความรัก ส่งมอบความเข้าใจถึงคนพิการ ได้ทุกถิ่น
PostUpNews Feb 15, 2024
- พท.จิตต์ DTP รวมพลัง TCC และ KM จัดใหญ่ THAIFEX – HORE ASIA 2024 เจาะตลาดสินค้ากลุ่มธุรกิจโรงแรม ภัตตาคาร และการจัดเลี้ยง เป็นไทยเป็นศูนย์กลาง HoreCa แห่งเอเชีย
PostUpNews Feb 15, 2024
- สจ. ชมรมงาน KMITL Innovation Expo 2024 ไซค์สุดอลังการชม - ผดงานวิจัย 6 คดีคดี 1-3 มี.ค. 67 ณ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
PostUpNews Feb 15, 2024
- กรมศุลกากรจับกุมและยึดบุหรี่ไฟฟ้าลักลอบนำเข้าราชอาณาจักร มูลค่ากว่า 63 ล้านบาท
PostUpNews Feb 15, 2024
- ศสจ. นมอริยพันธ์ุพระราชทาน 89 งานข้ามชาติครั้งแรกของโลกแล้ว ณ วันมูลนิธิโครงการหลวง งานวิจัยผู้หญิง
PostUpNews Feb 14, 2024

CATEGORIES

ETC

TAGS

จำนวนการดูหน้าเว็บรวม