



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 12 มีนาคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. พัฒนาจุลินทรีย์เพื่อการประมง ลดการใช้จ่ายปุ๋ยชีวณะในสัตว์น้ำ	เดลินิวส์
2. คอลัมน์: Green Focus: ถังหมักรักษ์โลกปีซีจีง่ายๆ ทำเองได้	เดลินิวส์
3. ฉลุยแล้ว 5.7 ล้านคน ยืนยันตัวตนบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ	แนวหน้า
4. สกู๊ปพิเศษ: สวทช.พร้อมจัดงานใหญ่ NAC2023 โชว์ชุมพลังวิจัย-เร่งขับเคลื่อน...	แนวหน้า
5. พณ.ลุยสอบทุเรียนแพงเกินจริง	มติชน
6. กทม.กระอักฝุ่นป่วยเพิ่ม45% 17จว.เหนือพุ่งเกินมาตรฐาน 'เชียงใหม่'วิกฤต...	มติชน
7. ไทยวิกฤติฝุ่นพิษทะเลลึก ป่วย1.4ล้าน 39จังหวัดเสี่ยงอันตราย	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
8. อุตุฯเตือนเหนือ-อีสาน-ตะวันออก พายุฤดูร้อนถล่ม! ฟ้าผ่าลมกระโชกแรง...	แนวหน้า
9. นทท.หาย30% ไฟป่ากาญจน์-ทำฝนหลวงช่วย	ไทยรัฐ
10. คอลัมน์: ข้าวสั้นทันโลก: เตือนพายุฤดูร้อน	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)

พัฒนาจุลินทรีย์เพื่อการประมง ลดการใช้ยาปฏิชีวนะในสัตว์น้ำ



หน่วยงาน สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ได้ศึกษาวิจัยรวบรวมสายพันธุ์จุลินทรีย์มากกว่า 10,000 สายพันธุ์ มานานนับ 40 ปี

ศ.(วิจัย) ดร.สุติมา เอี่ยมขนิษฐา ผู้ว่าการ วว. กล่าวว่า วว. ได้พัฒนาผลงานวิจัยและบริการด้านจุลินทรีย์อย่างครบวงจร รวมถึงโครงสร้างพื้นฐานที่ วว. ได้จัดสร้างขึ้น มาเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนความร่วมมือให้สำเร็จเป็นรูปธรรม ประกอบด้วย ศูนย์จุลินทรีย์ (TISTR Culture Collection) แหล่งรวบรวมเก็บรักษาสายพันธุ์จุลินทรีย์นอกถิ่นกำเนิดที่มีประโยชน์ในการเกษตร อุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม ภายใต้มาตรฐาน ISO 9001 : 2008

นอกจากนี้ยังเป็นหน่วยบริการด้านจุลินทรีย์ (service culture collection) แห่งเดียวในประเทศไทย ที่ได้รับการจัดตั้งขึ้นโดย UNESCO เมื่อปี 2519

ศูนย์ความเป็นเลิศด้านสาหร่าย (Algal Excellent

Center : ALEC) วิจัย พัฒนา บริการ ถ่ายทอดเทคโนโลยี ที่เกี่ยวข้องกับสาหร่ายอย่างครบวงจร ปัจจุบันรวบรวมและเก็บรักษาสายพันธุ์สาหร่ายน้ำจืด/น้ำเค็มขนาดเล็ก พร้อมจัดทำฐานข้อมูลกว่า 1,000 สายพันธุ์ มีห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยง วิเคราะห์ และทดสอบ มีระบบการเพาะเลี้ยงสาหร่ายระดับขยายกลางแจ้งต้นแบบ ตั้งแต่ขนาด 100-400,000 ลิตร



ศูนย์นวัตกรรมผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์เพื่ออุตสาหกรรมอาหาร 1 (Innovative Center for Production Industry microorganisms : ICPIM 1) วิจัยพัฒนา ผลิตภัณฑ์ ด้วยมาตรฐาน GMP ด้านอาหารและผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพจากโพรไบโอติก/พรีไบโอติกที่มีคุณสมบัติเหมาะสมกับคนไทย บริการห้อง Bioprocess เครื่องทำแห้งแบบแช่เยือกแข็งและธนาคารโพรไบโอติก

ศูนย์นวัตกรรมผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์เพื่ออุตสาหกรรมอาหาร 2 (Innovative Center for Production Industry microorganisms : ICPIM 2) บริการวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์จุลินทรีย์ใหม่เพื่อการเกษตร (สารชีวภัณฑ์) ในระดับห้องปฏิบัติการและทดสอบกระบวนการผลิตขยายจุลินทรีย์ในระดับกึ่งอุตสาหกรรม

ล่าสุด ผู้ว่าการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) และ นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ อธิบดีกรมประมง ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการส่งเสริมและสนับสนุนการนำผลงานวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมไปพัฒนาด้านการประมง เพื่อสร้างความเข้มแข็ง พัฒนา

ขีดความสามารถให้แก่เกษตรกรผู้ประกอบการอาชีพประมง พัฒนาเศรษฐกิจ ชกระดับคุณภาพชีวิตชุมชนและสังคมสู่ความยั่งยืน มุ่งเน้นการวิจัยพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีเชื้อจุลินทรีย์เพื่อการประมง มีระยะเวลาดำเนินงาน 5 ปี

ศ.(วิจัย) ดร.ชุติมา กล่าวไว้ ที่ผ่านมา วว. และกรมประมง ได้ร่วมพัฒนาและศึกษาประสิทธิภาพ หัวเชื้อจุลินทรีย์ ปม.1 เพื่อใช้สำหรับการเลี้ยงสัตว์น้ำตั้งแต่ พ.ศ. 2547 และได้ขยายผลเป็นผลิตภัณฑ์หัวเชื้อจุลินทรีย์ พร้อมนำไปส่งเสริมให้เกษตรกรได้ใช้เพื่อช่วยย่อยสลายสารอินทรีย์และลดปริมาณเชื้อก่อโรค

ในบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและสิ่งแวดล้อม ช่วยลดความเสี่ยงในการเกิดโรค และลดการใช้ยาปฏิชีวนะในสัตว์น้ำลงได้ ซึ่งเกษตรกรให้ความสนใจใช้กันอย่างแพร่หลายต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน

นายเฉลิมชัย กล่าวว่า ภาคอุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในปัจจุบันเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะปัญหาสภาพแวดล้อมที่เสื่อมโทรม โรคระบาด การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ ล้วนแต่ส่งผลทำให้เกษตรกรต้องแบกรับภาระต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น กรมประมงได้ให้ความสำคัญกับการช่วยบรรเทาความเดือดร้อนให้พี่น้องเกษตรกรไทยตามนโยบายของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้มอบหมายให้นักวิชาการกรมประมงศึกษาวิจัยด้วยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาพัฒนาต่อยอดให้เกิดผลงานวิจัยใหม่ ๆ ที่จะช่วยพัฒนาคุณภาพการผลิตสัตว์น้ำให้แก่เกษตรกร เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและสังคมสู่ความยั่งยืน

“ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรได้ใช้ ปม.1 ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อช่วยย่อยสลายสารอินทรีย์ และลดปริมาณเชื้อก่อโรคในบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและในสิ่งแวดล้อม ทำให้ช่วยลดความเสี่ยงในการเกิดโรคและลดการใช้ยาปฏิชีวนะในสัตว์น้ำลงได้ ซึ่งเกษตรกรให้

เดลินิวส์

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

Section: First Section/สิ่งแวดลอม-คุ้มครองผู้บริโภค

วันที่: อาทิตย์ 12 มีนาคม 2566

ปีที่: -

ฉบับที่: 26813

หน้า: 6(ขวา)

Col.Inch: 85.66 Ad Value: 154,188

PRValue (x3): 462,564

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: พัฒนาจุลินทรีย์เพื่อการประมง ลดการใช้ยาปฏิชีวนะในสัตว์น้ำ

ความสนใจนิยมใช้กันอย่างแพร่หลายต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน” อธิบดีกรมประมงกล่าวและ
ว่า เนื่องจากสภาวะปัจจุบันเชื้อก่อโรครยังคงทวีความรุนแรงมากขึ้น กรมประมงจึงได้มีการ
พัฒนาหัวเชื้อจุลินทรีย์ ปม.2 ซึ่งมีคุณสมบัติช่วยป้องกันและควบคุมโรคที่เกิดจากเชื้อ
แบคทีเรียในระบบทางเดินอาหารได้ และได้ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ตลอดสายการผลิต
กุ้งทะเล เพื่อลดความเสี่ยงของการเกิดโรค และเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตกุ้งทะเล
ให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งได้เป็นอย่างดี ปัจจุบัน ปม.1 และ ปม.2 ได้รับเสียงตอบรับเป็น
อย่างดีจากเกษตรกร ส่งผลให้มีการใช้ประโยชน์จากจุลินทรีย์อย่างกว้างขวาง

มีส่วนช่วยในการบรรเทาความเสียหายที่เกิดจากโรคระบาดในกุ้งทะเลและช่วย
ฟื้นฟูอุตสาหกรรมไทยให้พลิกฟื้นกลับมาได้ตามลำดับ.

pornprapai@dailynews.co.th

ถังหมักก๊าซโลกบีซีจึงง่าย ๆ ทำเองได้



ทุกวันนี้ ปัญหาขยะไม่ ว่าจะเป็นขยะ พลาสติกหรือ



ดร.จรัสวรรณ จันทรรัตน์
เกษตรกรรุ่นใหม่ เจ้าของไร่
ชาตรี เฮลตี้ ออแกนิคส์ ฟาร์ม

ขยะมูลฝอยประเภทสารอินทรีย์ เช่น เศษอาหาร เศษผักและผลไม้ เป็น ปัญหาที่ทั่วโลกให้ความสำคัญ และหาทางแก้ไขมาโดยตลอด เห็นได้จากการมีนโยบายในการลดการใช้พลาสติก เพราะเป็นขยะที่ย่อยสลายได้ยาก ส่วนขยะประเภทสารอินทรีย์ ก็มีความพยายามในการลดการเกิดขยะเหลือทิ้ง และพยายามหาทางกำจัดอย่างเหมาะสม เพื่อไม่ให้มันเป็นของเน่าเสีย แหล่งรวมเชื้อโรค กลิ่นเหม็น และก่อให้เกิดปัญหาต่อสิ่งแวดล้อม

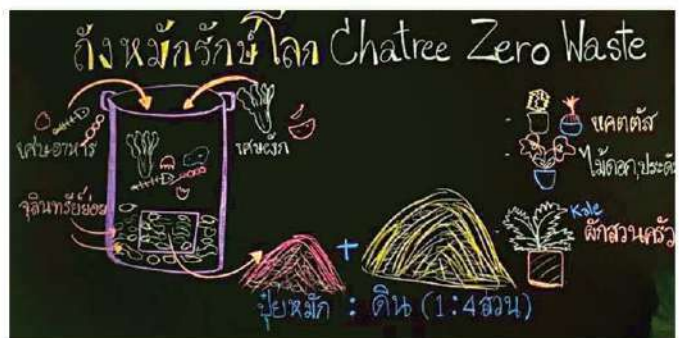
ที่ผ่านมาได้พยายามแก้ไขปัญหามูลฝอยประเภทสารอินทรีย์ เกิดแนวคิดในการกำจัดของเสียที่เกิดจากอาหารเหลือทิ้ง เศษผัก เศษผลไม้เหลือทิ้ง เพื่อให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้แทนที่จะทิ้งปล่อยให้เน่าเสีย จึงเป็นที่มาของการทำถังหมักก๊าซโลก เพราะไร้ชาตรี เป็นไร่ทำการเกษตรแบบผสมผสานและให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อม เน้นการให้ความสำคัญกับขยะเหลือศูนย์ หรือซีโร่ เวสต์

จึงมีแนวคิดการนำขยะมาสร้างมูลค่า เพราะเห็นปัญหา คือขยะครัวเรือนทำยังไงจะช่วยแก้ปัญหามูลฝอยตรงนี้ให้หมดไป และทำขยะให้เกิดประโยชน์ จึงเป็นที่มาของการคิดถังนำหมักขยะครัวเรือน เกิดเป็นถังหมักก๊าซโลก ชาตรี ซีโร่ เวสต์ ซึ่งทุกครัวเรือนสามารถนำไปใช้หมักเศษอาหาร เพื่อทำเป็นปุ๋ยหมัก สามารถลดทั้งขยะ

และได้ปุ๋ยหมักไปปลูกพืช ปลูกต้นไม้ได้ สำหรับถังหมักก๊าซโลก ประกอบไปด้วย ถังหมักก๊าซโลกขนาด 66 ลิตรสีดำ พร้อมฝา 1 ใบ จุลินทรีย์ Starter 1 แพ็ค จุลินทรีย์อีเอ็ม ชนิดน้ำ 1 ขวด ขั้นตอนการใช้งานก็ไม่ยาก ให้ใช้จุลินทรีย์ Starter ที่มีคุณสมบัติในการย่อยสลาย จากนั้นนำใบไม้แห้ง หรือหญ้าแห้ง ประมาณ 1-2 จี๊ด โรยด้วยจุลินทรีย์ Starter กลูกเคล้าให้เข้ากัน รดน้ำให้มีความชื้นบ่มไว้ในถุงพลาสติก ทิ้งไว้ 12 ชั่วโมง แล้วนำไปรองก้นถังหมักเดิมขยะจนครบ 45-60 วัน สามารถเติมขยะได้ทุกวัน วันละประมาณ



1 กิโลกรัม หลังจากนั้นสามารถตักปุ๋ยด้านข้างไปใช้งานได้ และตักปุ๋ยไปใช้ได้ทุกวัน วันละประมาณ 1 กิโลกรัม



แสงแดดรำไรหรือส่องถึง ควรแยกขยะตั้งแต่ในครัว เช่น ถูพลาสติก พลาสติก หลอด กระดาษขนาดใหญ่ น้ำแข็งเม็ดหรือจืด และรดจุลินทรีย์ผสมน้ำ ในอัตราอีเอ็ม 1 ช้อนโต๊ะต่อน้ำเปล่า 600 มิลลิลิตร และเติมใบไม้แห้ง หรือหญ้าแห้งโรยในถังหมักหนา 1 นิ้ว ทุก 7-10 วัน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการย่อยสลาย.

ฉลุยแล้ว 5.7 ล้านคน ยืนยันตัวตนบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ

รมว.คลังตรวจอีสาน อำนวยความสะดวก วันหยุดก็ให้บริการ ผ่าน 3 แบนก์ของรัฐ

คลังย้ำปิดยืนยันตัวตนบัตรสวัสดิการแห่งรัฐได้ทุกวัน รวมทั้งวันเสาร์และอาทิตย์ เผยผ่านฉลุยแล้ว 5.7 ล้านคน ขณะที่ รมว.คลังตรวจอีสานอำนวยความสะดวกชาวบ้าน ด้านกปน.เปิดลงทะเบียน

▶▶ ต่อ : คลัง - หน้า 2

คลัง

รับสิทธิ์ฟรีค่าน้ำไม่เกิน 100 บาท/ครัวเรือน/เดือน เริ่ม 15 มี.ค.นี้

เมื่อวันที่ 11 มีนาคม นายอาคม เติมพิทยาไพสิฐ รมว.คลัง ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการดำเนินการยืนยันตัวตนและการยื่นอุทธรณ์ของผู้ลงทะเบียนโครงการลงทะเบียนเพื่อสวัสดิการแห่งรัฐ ปี 2565 ประกอบด้วย ธนาคารกรุงไทย และธนาคารออมสิน ในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี

สำหรับผู้ลงทะเบียนลงทะเบียนสวัสดิการแห่งรัฐ สามารถไปยืนยันตัวตนได้ที่ธนาคารกรุงไทย ธนาคารออมสิน และ ธ.ก.ส. ตามวันและเวลาของแต่ละหน่วยงาน ทั้งนี้ ในเดือนมีนาคม 2566 ผู้ลงทะเบียนสามารถยืนยันตัวตนได้ทุกวัน รวมวันเสาร์-อาทิตย์ โดยสาขาทั่วไปตั้งแต่เวลา 09.00-16.00 น. และสาขาในห้างสรรพสินค้า ตั้งแต่เวลา 11.00-16.00 น. เริ่มตั้งแต่วันที่ 11 มีนาคม 2566 เป็นต้นไป

นายพรชัย สุริยะเวช ผู้อำนวยการ

สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง ในฐานะโฆษกกระทรวงการคลังเปิดเผยว่า ความคืบหน้าการยืนยันตัวตนของผู้ที่ผ่านเกณฑ์การพิจารณาคุณสมบัติ ตามโครงการลงทะเบียนเพื่อสวัสดิการแห่งรัฐปี 2565 ณ วันที่ 10 มีนาคม 2566 เวลา 13.00 น. มีผู้ผ่านเกณฑ์ที่ยืนยันตัวตนสำเร็จจำนวนทั้งสิ้น 5,702,819 ราย

สำหรับจำนวนผู้ยื่นอุทธรณ์ผลการพิจารณาคุณสมบัติของผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การพิจารณาคุณสมบัติตามโครงการ ณ วันที่ 10 มีนาคม 2566 เวลา 13.00 น. จำนวนทั้งสิ้น 861,038 ราย โดยสามารถขออุทธรณ์ผลการพิจารณาคุณสมบัติได้ 2 ช่องทาง ได้แก่ ขออุทธรณ์ด้วยตนเองผ่านทางเว็บไซต์ <https://บัตรสวัสดิการแห่งรัฐ.mof.go.th> หรือ <https://welfare.mof.go.th> ตั้งแต่เวลา 06.00 น. ถึง 23.00 น. ของทุกวัน

หรือขออุทธรณ์ผ่านหน่วยงานรับลงทะเบียนทั้ง 7 หน่วยงาน ได้แก่ ธนาคารออมสิน ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) สำนักงานคลังจังหวัดทุกจังหวัด ที่ว่าการอำเภอทุกอำเภอ สำนักงานเขตกรุงเทพมหานคร และศาลาว่าการเมืองพัทยา ตามวันและเวลาทำการของแต่ละหน่วยงาน

นอกจากนี้ ในเดือนมีนาคม 2566 ผู้ลงทะเบียนสามารถขอตรวจสอบผลการพิจารณาคุณสมบัติและขออุทธรณ์ได้ที่สำนักงานคลังจังหวัดทุกจังหวัดได้ทุกวัน รวมวันเสาร์-อาทิตย์ เวลา 08.30-16.30 น. ตั้งแต่วันที่ 11 มีนาคม 2566

มีรายงานว่าในส่วนของการประปานครหลวง (กปน.) นั้นเปิดให้ผู้ได้รับสิทธิ์สวัสดิการแห่งรัฐดังกล่าวสามารถลงทะเบียนรับสิทธิ์ฟรีค่าน้ำไม่เกิน 100 บาท/ครัวเรือน/เดือน เริ่มลงทะเบียนวันที่ 15 มี.ค.นี้

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 12 มีนาคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15290

หน้า: 8(บนขวา)

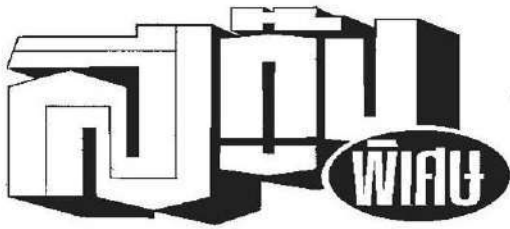
Col.Inch: 117.44 Ad Value: 146,800

PRValue (x3): 440,400

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สกู๊ปพิเศษ: สวทช.พร้อมจัดงานใหญ่ NAC2023 โชว์ชุมพลังวิจัย-เร่งขับเคลื่อนโมเดล...

สวทช.พร้อมจัดงานใหญ่ NAC2023 โชว์ชุมพลังวิจัย-เร่งขับเคลื่อนโมเดลเศรษฐกิจ BCG



ศ.ดร.ชูกิจ ลิมปิจำนงค์



ดร.วรรณพ วิเศษสงวน

BCG Model เป็นการพัฒนาเศรษฐกิจแบบองค์รวมที่มุ่งเน้นการพัฒนาเศรษฐกิจ 3 ไปพร้อมกัน ได้แก่ เศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) มุ่งสร้างมูลค่าเพิ่มของทรัพยากรชีวภาพ เชื่อมโยงกับเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) กำเน็จจัดการใช้ทรัพยากรให้เกิดความคุ้มค่าหรือยาวนานที่สุด และเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) การพัฒนาเศรษฐกิจโดยคำนึงถึงความยั่งยืนของทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม

BCG Model จะเป็นกลไกที่มีศักยภาพสูงในการยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในประเทศอย่างทั่วถึง สามารถกระจายโอกาสและลดความเหลื่อมล้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งยังสามารถสร้างให้ประเทศไทยก้าวขึ้นเป็นผู้นำระดับโลกในบางสาขาที่เรามีศักยภาพอีกด้วย

เมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2566 ที่ผ่านมา ได้มีการแถลงข่าวการจัดการประชุมวิชาการประจำปี สวทช. ครั้งที่ 18 (18th NSTDA Annual Conference: NAC2023) ภายใต้แนวคิด “สวทช. : ชุมพลังหลัก วทน. เร่งการขับเคลื่อนโมเดลเศรษฐกิจ BCG สู่อุตสาหกรรม” (NSTDA: STI powerhouse to drive BCG economy for Thailand's sustainable development) ที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) โอกาสนี้ ดร.ณัฐ ตันเพททิตย์ เลขาธิการ รวท.อว. ร่วมเป็นเกียรติในการแถลงข่าว โดยงานจะจัดออนไลน์เต็มรูปแบบ ที่อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ด.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี ระหว่างวันที่ 25-31 มีนาคมนี้

ศาสตราจารย์ ดร.ชูกิจ ลิมปิจำนงค์ ผู้อำนวยการผู้อำนวยการ สวทช. แถลงว่า ปีนี้ สวทช. จัดงาน NAC2023 ขึ้น เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (วทน.) ต่อสาธารณชน เพื่อแสดงให้เห็นศักยภาพของนักวิจัยไทยที่พร้อมขับเคลื่อนประเทศด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ทั้งยังเป็นการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ และต่อยอดพัฒนาเทคโนโลยีให้ก้าวทันต่อสถานการณ์โลกอยู่เสมอ โดยในปีนี้ สถานการณ์โควิด-19 คลี่คลายแล้ว ดังนั้น การประชุมวิชาการประจำปี สวทช. ถือเป็นภารกิจกลับมาจัดแบบออนไลน์เต็มรูปแบบอีกครั้ง เพื่อให้ทุกภาคส่วนได้สัมผัสชุมพลังด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่ สวทช. และพันธมิตร



หน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 12 มีนาคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15290

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 117.44 Ad Value: 146,800

PRValue (x3): 440,400

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สกู๊ปพิเศษ: สวทช.พร้อมจัดงานใหญ่ NAC2023 โชว์ชุมพลังวิจัย-เร่งขับเคลื่อนโมเดล...

ร่วมกันจัดแสดงให้หมดตลอด 4 วันเต็ม เพื่อให้ประชาชนทุกกลุ่มทุกเพศทุกวัย ได้เข้าไปหาความรู้ อัปเดตเทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมไปถึงการนำผลงานวิจัยของ สวทช. ไปต่อยอดในเชิงธุรกิจ

ที่สำคัญในพิธีเปิดงาน NAC2023 วันที่ 28 มีนาคม 2566 สวทช. ได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุมวิชาการประจำปี สวทช. ซึ่งจะมีการถ่ายทอดสดทางสถานีโทรทัศน์ช่อง NBT ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป

สำหรับธีมการจัดงานปีนี้ คือ สวทช. ชุมพลังหลัก 7 ทน. เร่งการขับเคลื่อนโมเดลเศรษฐกิจ BCG สู่อุตสาหกรรมยั่งยืน ดังนั้น สวทช. และพันธมิตร มีตัวอย่างความสำเร็จจากการขับเคลื่อน BCG

ในภาคส่วนต่างๆ ทั้งในเชิงงานวิจัย อาทิ การพัฒนาอุตสาหกรรมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ที่ช่วยพัฒนาขีดความสามารถในการเพาะเลี้ยงและการผลิตสัตว์น้ำให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงปลอดภัย ได้มาตรฐาน และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ควบคู่กับการเพิ่มมูลค่าและศักยภาพการแข่งขันของประเทศ รวมถึงการพัฒนาเชิงพื้นที่ที่นำแนวคิด BCG Economy Model ไปปรับใช้ เช่น การพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปและผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงจาก มะพร้าว น้ำหอมราชบุรี

“สำหรับตัวอย่างผลงานเด่นที่ สวทช. ขับเคลื่อนนโยบาย BCG ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม และตอบโจทย์ BCG สาขาต่างๆ และนำผลงานวิจัยเด่น มาโชว์วันนี้ เช่น ด้านเกษตรและอาหาร เช่น นวัตกรรมสเปรย์เคมิกความ “สด” ให้พืช ตอบโจทย์ธุรกิจส่งออกพืชเมืองหนาว ด้านสุขภาพและการแพทย์ เช่น เทคโนโลยีชุด Exosuit ช่วยในการเคลื่อนไหวและป้องกันการบาดเจ็บสำหรับผู้สูงอายุ ด้านพลังงาน วัสดุ และเคมีชีวภาพ เช่น เทคโนโลยีแบตเตอรี่ อุตสาหกรรมสำคัญต่อการเปลี่ยนผ่านไปสู่สังคม สีเขียว และ ด้านท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ เช่น Sontana สอนทนา (AI Chatbot) เหล่านี้ล้วนเป็นผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่จะช่วยให้ประเทศไทยมีความมั่นคงทางเศรษฐกิจและลดการพึ่งพาการนำเข้า

จากต่างประเทศ” ผู้อำนวยการ สวทช. กล่าว

นอกเหนือจากการนำงานวิจัยไปขับเคลื่อนโมเดล BCG เพื่อสร้างความยั่งยืนให้กับประเทศแล้ว เรื่องของการขับเคลื่อนงานวิจัย NSTDA Core Business ตรังนี้ ก็จะเป็นหนึ่งในไฮไลท์ของงาน NAC2023 ด้วย โดย สวทช.เปิดกลยุทธ์ NSTDA Core Business นำพลังวิจัย รับผิดชอบต่อสังคมและได้คัดเลือกงานวิจัยที่เป็นความเชี่ยวชาญและตอบโจทย์ความต้องการของสังคมและเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศมี 4 เรื่องหลักคือ 1.Traffy Fondue แพลตฟอร์มบริหารจัดการปัญหาเมือง 2.Digital Healthcare Platform แพลตฟอร์มแก้ปัญหาการบริการด้านสาธารณสุขของประเทศ 3.FoodSERP แพลตฟอร์มให้บริการผลิตภัณฑ์อาหารฟังก์ชัน ผลิตภัณฑ์เวชสำอาง และผลิตภัณฑ์

กลุ่มสารให้ประโยชน์เชิงหน้าที่ (Functional ingredient) ในรูปแบบ One stop service และ 4.Thailand 4.0 Platform แพลตฟอร์มให้บริการ Digital Transformation สำหรับภาคอุตสาหกรรมการผลิตแบบครบวงจร

ดร.วรรณพ วิเศษสงวน ผู้อำนวยการศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สวทช. กล่าวว่า การจัดงาน NAC2023 ในปีนี้จัดออนไลน์เต็มรูปแบบหลังจากสถานการณ์โควิด-19 คลี่คลาย เพื่อให้ผู้เข้าร่วมงานได้มีโอกาสเต็มอิมกับเนื้อหาสาระที่ สวทช. เตรียมมานำเสนอ โดยเฉพาะหัวข้อการสัมมนาที่มีมากถึง 40 หัวข้อ ตัวอย่าง เช่น พลิกโฉมการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG การปรับเปลี่ยนของอุตสาหกรรมยาไทยหลังโควิด-19

นอกจากนี้ที่สำคัญคืออินทราศการกว่า 70 ผลงาน ประกอบด้วย 6 โชน ได้แก่ 1.เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้าฯ 2.NSTDA Core business 3.BCG Economy Model แบ่งเป็น 4 กลุ่ม ได้แก่ เกษตรและอาหาร สุขภาพและการแพทย์ พลังงาน วัสดุและเคมีชีวภาพ และการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 12 มีนาคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15290

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 117.44 Ad Value: 146,800

PRValue (x3): 440,400

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สกู๊ปพิเศษ: สวทช.พร้อมจัดงานใหญ่ NAC2023 โชว์ชุมพลังวิจัย-เร่งขับเคลื่อนโมเดล...

สร้างสรรค์ 4.วทน.ยกระดับคุณภาพชีวิต 5.ระบบบริการโดย สวทช. และ 6.เทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอดสู่เชิงพาณิชย์ โดยในนิทรรศการแต่ละเรื่องจะมีนักวิจัยเจ้าของผลงานมานำเสนองานวิจัยเพื่อตอบทุกข้อคำถามของผู้เข้าร่วมงานที่สนใจหรือปิ้งงานวิจัย หรือสนใจรับถ่ายทอดเทคโนโลยี ชมฟรีตลอดงานทั้ง 4 วัน

อีกกิจกรรมที่น่าสนใจคือ **Open House** หรือการเปิดบ้านให้ผู้ประกอบการ และนักลงทุนได้เยี่ยมชมจากการนำเสนอเทคโนโลยี จากความชำนาญของห้องปฏิบัติการชั้นนำ โดย สวทช. และประชาคมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ร่วมเปิดบ้านต้อนรับนักธุรกิจ นักอุตสาหกรรม และนักลงทุน ที่มีความสนใจ ได้เข้าเยี่ยมชมเทคโนโลยี จากศักยภาพของบุคลากรวิจัยและห้องปฏิบัติการ สวทช. ตลอดจนนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ธุรกิจจากบริษัทชั้นนำด้านเทคโนโลยี ที่จะเป็นตัวช่วยให้การนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปเพิ่มศักยภาพและกำไรให้กับธุรกิจ

“หากท่านคือ นักธุรกิจ นักอุตสาหกรรม และนักลงทุนที่มีความสนใจพัฒนาและลงทุนธุรกิจเทคโนโลยี ที่กำลังมองหาโอกาส แรบบันดาลใจ พันธมิตร และโซลูชันสำหรับธุรกิจของท่าน ขอเชิญเข้าร่วมกิจกรรม **Open house** ซึ่งกิจกรรมนี้จะจัดเพียง 3 วัน คือ 29-31 มีนาคมเท่านั้น ดังนั้นสำรวจตัวเองว่าท่านอยากจะทำอะไรธุรกิจของท่านไปในทางไหน กิจกรรมนี้จะช่วยให้คุณตัดสินใจได้ชัดเจนโดยนักวิจัยผู้เชี่ยวชาญเฉพาะมาให้ข้อมูลแบบจัดเต็ม นอกจากนี้สายช้อปปิ้งห้ามพลาด **NAC Market 2023** ตลาดนัดจำหน่ายสินค้านวัตกรรมจากงานวิจัย สินค้าชุมชนจากเครือข่าย สวทช. รวมทั้งสินค้าอื่นๆ ในราคาพิเศษสำหรับผู้ร่วมงานนี้เท่านั้น ซึ่งตลาดนัดสินค้านวัตกรรมจัดเพียง 3 วัน คือ 29-31 มีนาคมเช่นกัน”
ดร.วรรณพ กล่าว

ส่วนกิจกรรม **“R&D Pitching”** จะจัดในวันที่ 29-30 มีนาคม พบกับการนำเสนองานวิจัยและแอดวานซ์เทคโนโลยี แพลตฟอร์ม (**Advanced Technology Platform**) ที่พร้อมร่วมมือต่อยอดธุรกิจนวัตกรรมกับภาคอุตสาหกรรมใน 4 กลุ่ม ครอบคลุม **Food Technology, Advanced Biotechnology, Digital 4.0 Plus** และ **Cosmetic Technology** อาทิ การใช้เทคโนโลยีชีวภาพสร้าง value added ให้กับ waste ที่ได้จากกระบวนการผลิตต่างๆ และสร้างผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ การผลิตโรงงานเสมือน (Cell Factory) ที่ใช้จุลินทรีย์ในการผลิตสารชีวภาพมูลค่าสูง เพื่อการใช้งานในอุตสาหกรรมต่างๆ เช่น อาหาร ยา เครื่องสำอาง พลังงาน เป็นต้น

การจัดงานครั้งนี้ เปิดให้ภาคธุรกิจเข้าร่วมกิจกรรมการนำเสนอจากนักวิจัยและผู้เชี่ยวชาญ รวมถึงการจับคู่ธุรกิจ (business matching) ในหัวข้อที่สนใจจะพัฒนาความร่วมมือ ดังนั้น นอกจากได้เดิมความรู้แล้วยังได้สัมผัสงานวิจัยของจริง พร้อมกับแลกเปลี่ยนมุมมองกับนักวิจัยเจ้าของผลงานอย่างใกล้ชิดด้วย

ขอเชิญชวนทุกภาคส่วนร่วมงานประชุมวิชาการประจำปี สวทช. ครั้งที่ 18 (18th NSTDA Annual Conference: NAC2023) วันที่ 28-31 มีนาคม 2566 ที่อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ดุสิตไฮไลต์ที่น่าสนใจและลงทะเบียนร่วมงานโดยไม่เสียค่าใช้จ่ายได้ที่ www.nstda.or.th/nac หรือโทรศัพท์ 0-2564-8000

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 12 มีนาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16436

Col.Inch: 13.01

Ad Value: 15,612

หน้า: 5(ขวา)

PRValue (x3): 46,836

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: พล.ลุยสอบทุเรียนแพงเกินจริง

พล.ลุยสอบทุเรียนแพงเกินจริง

เมื่อวันที่ 11 มีนาคม นางสาวณิษฐ อภิรัฐจิรวงษ์ พาณิชย์จังหวัดภูเก็ต เปิดเผยว่า สำนักงานพาณิชย์จังหวัดภูเก็ต นำทีมลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริงหลังเพจลุยจีนโพสต์ราคาทุเรียนในตลาดซิลลัว อ.เมืองภูเก็ต ว่าราคาแพงเกินจริง ซึ่งจากการตรวจสอบข้อเท็จจริง ทางร้านได้ติดป้ายแสดงราคาที่ชัดเจน เพื่อเป็นตัวเลือกให้กับผู้บริโภคหรือลูกค้าในการตัดสินใจซื้อ ได้นั้นย้ำผู้ประกอบการให้ติดป้ายแสดงราคาที่ชัดเจน เพื่อไม่เอาัดเอาเปรียบผู้บริโภค และเป็นการต้อนรับผู้มาเยือนอย่างนักท่องเที่ยวจากทั่วทุกมุมโลก และเสริมสร้างภาพลักษณ์ให้กับ จ.ภูเก็ต

นายวิษณุ ธิระคุณกร เจ้าของร้านอาหารทะเล และจำหน่ายทุเรียนพร้อมทาน ตามที่เพจดังกล่าวได้นำมาโพสต์ กล่าวว่า ไม่ได้รู้สึกกังวลในประเด็น

ดังกล่าว เนื่องจากมั่นใจในสินค้าว่าเป็นเกรดพรีเมียมเหมาะกับราคาที่วางจำหน่าย และได้ติดป้ายแสดงราคาเพื่อให้เป็นตัวเลือกของลูกค้าที่ชัดเจน ซึ่งเปิดร้านขายมาตั้งแต่รุ่นคุณพ่อ โดยมีการคัดผลไม้ที่มีเกรดพรีเมียมหรือเกรดดีที่สุดมาจำหน่ายให้กับลูกค้า และลูกค้ามั่นใจในสินค้าที่วางจำหน่าย จึงเชื่อว่าไม่ได้รับผลกระทบจากกรณีดังกล่าว

โกตนำเที่ยวชาวจีนรายหนึ่ง กล่าวว่า ราคาทุเรียนในช่วงนี้จะมีราคาที่สูงเนื่องจากอยู่ในช่วงของนอกฤดูกลาง ซึ่งได้บอกให้นักท่องเที่ยวทราบถึงราคาทุเรียนที่มีการวางจำหน่ายในช่วงนี้จะมีราคาที่สูงกว่าช่วงปกติ เนื่องจากเป็นทุเรียนนอกฤดูกลาง โดยส่วนใหญ่นักท่องเที่ยวหรือลูกค้าไม่ได้ตั้งใจในเรื่องราคา เพราะเป็นทุเรียนที่มีรสชาติอร่อยและมีการติดป้ายราคาที่ชัดเจน

กทม.กระอักฝุ่นปวยเพิ่ม45%
17จว.เหนือฝุ่นเกินมาตรฐาน
'เชียงใหม่'วิกฤตอันดับ1โลก
แห่เลิกจองห้องพักม่อนแจ่ม
ฝุ่นพิษ กทม.พุ่งติดอันดับโลก เนบบริษัทยกชน
เว็กรูปอมโฮม-ลดการใช้รถยนต์ ชาวกรุง
ปวยเพิ่ม 45% เชียงใหม่พุ่งอันดับ 1 โลก
เหนือแนวโน้มเกินมาตรฐาน นักท่องเที่ยว
ยกเลิกที่พักม่อนแจ่ม 50% เร่งจัดโปรดักคนเที่ยว
'เลย'ลักลอบเผาป่า-ไร่อ้อย (อ่านต่อหน้า 7)

ต่อจากหน้า 1

ฝุ่น

17จว.เหนือกระอักฝุ่นพิษ

เมื่อเวลา 12.00 น. วันที่ 11 มีนาคม ผู้สื่อข่าว รายงานว่า ศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) รายงานสถานการณ์ คุณภาพอากาศพื้นที่ทั่วประเทศ คุณภาพอากาศ อยู่ในระดับคุณภาพดีมากถึงมีผลกระทบต่อ สุขภาพ ตรวจวัดค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน หรือ PM2.5 ค่าฝุ่นระหว่าง 11-156 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) โดยพื้นที่กรุงเทพฯและปริมณฑล ตรวจวัด ค่าฝุ่นเฉลี่ย 40-79 มคก./ลบ.ม. พบเกินค่า มาตรฐาน 50 มคก./ลบ.ม. จำนวน 47 พื้นที่ ภาคเหนือ ค่าฝุ่นเฉลี่ย 67-156 มคก./ลบ.ม. เกิน มาตรฐานใน 17 จังหวัด รวม 32 พื้นที่ มี 19 พื้นที่อยู่ในระดับสีแดงกระทบต่อสุขภาพ อาทิ ใน ต.เวียง อ.เมือง จ.เชียงราย ค่าฝุ่น 93 มคก./ลบ.ม., ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย จ.เชียงราย ค่าฝุ่น 120 มคก./ลบ.ม., ต.เวียง อ.เชียงของ จ.เชียงราย ค่าฝุ่น 110 มคก./ลบ.ม., ต.ช้างเผือก อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ค่าฝุ่น 100 มคก./ลบ.ม., ต.ทางดง อ.ฮอด จ.เชียงใหม่ ค่าฝุ่น 122 มคก./ลบ.ม., ต.เมืองนะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ค่าฝุ่น 108 มคก./ลบ.ม., ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ค่าฝุ่น 99 มคก./ลบ.ม., ต.พระบาท อ.เมือง จ.ลำปาง ค่าฝุ่น 97 มคก./ลบ.ม., ต.บ้านกลาง

อ.เมือง จ.ลำพูน ค่าฝุ่น 96 มคก./ลบ.ม., ต.ลี อ.ลี จ.ลำพูน ค่าฝุ่น 103 มคก./ลบ.ม., ต.ในเวียง อ.เมือง จ.น่าน ค่าฝุ่น 102 มคก./ลบ.ม., ต.แม่ปะ อ.แม่สอด จ.ตาก ค่าฝุ่น 106 มคก./ลบ.ม., ต.ในเมือง อ.เมือง จ.พิษณุโลก ค่าฝุ่น 109 มคก./ลบ.ม., ต.ธานี อ.เมือง จ.สุโขทัย ค่าฝุ่น 136 มคก./ลบ.ม., ต.จองคำ อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน ค่าฝุ่น 114 มคก./ลบ.ม., ต.แม่่ง อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน ค่าฝุ่น 105 มคก./ลบ.ม., ต.เวียงใต้ อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน ค่าฝุ่น 156 มคก./ลบ.ม. ภาคตะวันออกเฉยเหนือ ตรวจวัดค่าฝุ่นระหว่าง 49-136 มคก./ลบ.ม. เกินค่ามาตรฐานใน 11 จังหวัด รวม 11 พื้นที่ พบเป็นพื้นที่สีแดง 2 พื้นที่ ได้แก่ ต.ทุกปอง อ.เมือง จ.เลย ค่าฝุ่น 128 มคก./ลบ.ม. และ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครพนม ค่าฝุ่น 136 มคก./ลบ.ม. ภาคกลาง ตรวจวัดค่าฝุ่น ระหว่าง 38-80 มคก./ลบ.ม. เกินค่ามาตรฐาน 9 พื้นที่ ภาคตะวันออก ตรวจวัดค่าฝุ่นระหว่าง 30-70 มคก./ลบ.ม. เกินค่ามาตรฐาน 3 พื้นที่

เชียงใหม่พุ่งอันดับ1ของโลก

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า กองจัดการคุณภาพ อากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ คาดการณ์ สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กในพื้นที่ กรุงเทพฯและปริมณฑล ในวันที่ 12 มี.ค.66 อาจมีแนวโน้มฝุ่นละอองขึ้นสูงได้ในบางพื้นที่ และหลังวันที่ 13 มี.ค.66 เป็นต้นไปสถานการณ์ มีแนวโน้มดีขึ้นเนื่องจากลมทางใต้ช่วยพัดพา ฝุ่นละอองออกจากพื้นที่ แต่ช่วงระหว่างวันที่ 15-18 มี.ค. ควรเฝ้าระวังพื้นที่เนื่องจากมีแนวโน้ม ที่จะได้รับผลกระทบจากฝุ่นละอองข้ามพื้นที่ได้

ส่วนพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือมีแนวโน้มฝุ่น ละอองขึ้นสูงในพื้นที่ภาคเหนือทั้งตอนบนและ ล่างระหว่างวันที่ 12-13 มี.ค.66 และ 16-18 มี.ค.66 ประชาชนทั่วไปควรเฝ้าระวังสุขภาพ ลดเวลาการทำกิจกรรมกลางแจ้ง หรือใช้อุปกรณ์ ป้องกันตนเองหากมีความจำเป็น ผู้ที่ต้องดูแล สุขภาพเป็นพิเศษควรลดระยะเวลาการทำ กิจกรรมกลางแจ้ง หรือใช้อุปกรณ์ป้องกันตนเอง หากมีความจำเป็น ถ้ามีอาการทางสุขภาพควร ปรีกษาแพทย์ สำหรับประชาชนที่อยู่บริเวณ พื้นที่ที่มีผลกระทบต่อสุขภาพ (พื้นที่สีแดง) ควร หลีกเลี่ยงกิจกรรมกลางแจ้ง

ผู้สื่อข่าวรายงานเว็บไซต์ IQAir รายงานผล การตรวจวัดดัชนีคุณภาพอากาศ (AQI) และ มลพิษทางอากาศ PM2.5 เวลา 12.00 น. พบว่า ค่าฝุ่น PM2.5 ใน จ.เชียงใหม่ พุ่งสูงถึง 191 สหรัฐ AQI อยู่ในระดับสีแดงและขึ้นเป็นอันดับ 1 ของโลก ส่วนกรุงเทพมหานคร ขึ้นเป็นอันดับ 10 วัดค่าฝุ่น PM2.5 ได้ 153 สหรัฐ AQI

ม่อนแจ่มยกเลิกห้องพัก50%

นายเอกรินทร์ ที่ไพรวัลย์ ประธานวิสาหกิจ ชุมชนเชิงเกษตรท่องเที่ยวม่อนแจ่ม ต.แม่แรม อ.แมริม จ.เชียงใหม่ กล่าวว่า ปัญหาหมอกควัน ฝุ่น PM2.5 ที่เกินค่ามาตรฐานเริ่มส่งผลกระทบต่อ การท่องเที่ยวม่อนแจ่ม เนื่องจากมีการยกเลิก จองที่พักกว่า 50% จากที่พัก 116 แห่ง กว่า 1,200 ห้อง อยากสร้างความเข้าใจว่าม่อนแจ่ม ตั้งอยู่บนที่สูงกว่า 1,200 เมตรจากระดับน้ำทะเล ปานกลาง ใกล้เคียงกับดอยสุเทพ อ.เมือง ทำให้อากาศโปร่ง ถ่ายเทมากกว่าในตัวเมืองเชียงใหม่ ฝุ่น PM2.5 ที่เกินค่ามาตรฐานส่วนใหญ่ปกคลุมในตัวเมืองเชียงใหม่ ส่วนม่อนแจ่มได้รับผลกระทบ บางส่วนเท่านั้น บางพื้นที่ค่า PM2.5 ต่ำกว่า มาตรฐานเท่านั้น อย่างไรก็ตาม กลุ่มวิสาหกิจฯ ได้จัดโปรดักชันพิเศษ พักฟรี 1 คืน แต่ต้องเข้า เวนป้องกันและเฝ้าระวังไฟป่าครั้งวัน เพื่อให้ นักท่องเที่ยวมีส่วนร่วม สร้างจิตสำนึกฟื้นฟูอนุรักษ์ ป่าต้นน้ำ พร้อมจัดชุดลาดตระเวน ทำแนวกันไฟ ทำฝายชะลอน้ำ เพื่อสร้างความชุ่มชื้นด้วย

นางละเอียด บึงศรีทอง ที่ปรึกษาศมาคม โรงแรมไทย อุตสาหกรรมสมาคมโรงแรมไทย ภาคเหนือ (ตอนบน) กล่าวว่า ปัญหาค่าฝุ่น PM2.5 ไม่ได้ส่งผลกระทบต่อรุนแรงกับการ ท่องเที่ยวในพื้นที่มากนัก อาจจะแค่ช่วง 10 วัน ที่ผ่านมาแต่เพียงเล็กน้อย ส่วนใหญ่เป็นกลุ่ม ตลาดคนไทยที่ชะลอตัวลงในการเดินทางขึ้น มาเชียงใหม่ ส่วนตลาดต่างประเทศอื่นๆ ถือว่า

<h1>มติชน</h1> <p>Matichon Circulation: 950,000 Ad Rate: 1,200</p>	Section: First Section/หน้าแรก		
	วันที่: อาทิตย์ 12 มีนาคม 2566		
ปีที่: 46	ฉบับที่: 16436	หน้า: 1 (ล่างขวา), 7	
Col.Inch: 88.95	Ad Value: 106,740	PRValue (x3): 320,220	ศิลปะ: ชาว-ดำ
หัวข้อข่าว: กทม.กระอักฝุ่นป่วยเพิ่ม45% 17จว.เหนือฝุ่นเกินมาตรฐาน 'เชียงใหม่'วิกฤตอันดับ1โลก...			

ทรงตัว ยอดเข้าพักเดือนมีนาคมเฉลี่ย 55% จาก 85% ของเดือนกุมภาพันธ์ ส่วนที่พักในแอมม่อนแจ่ม อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ ถือว่ามีผลกระทบเพราะเป็นกลุ่มตลาดคนไทย และที่พักส่วนใหญ่อยู่กลางแจ้ง นักท่องเที่ยวอาจจะกลัวปัญหาฝุ่นที่เกิดขึ้น แต่โรงแรมในเมืองไม่มีผลอะไร เพราะนักท่องเที่ยว หรือผู้เข้าพักจะอยู่ในโรงแรมเป็นส่วนใหญ่ และทางโรงแรมติดตั้งเครื่องฟ่นละอองน้ำช่วยเพิ่มความชุ่มชื้น มีการล้างลานจอดรถวันละ 3 รอบเพื่อลดฝุ่นลง ส่วนการแก้ไขปัญหาในระยะกลางและระยะยาวต้องไปดูว่าวิธีการแก้ไขอย่างไรให้ตรงจุด

ลักลอบเผาป่า-ไร่อ้อยเมืองเลย

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ จ.เลย สภาพอากาศหลายพื้นที่ถูกปกคลุมด้วยฝุ่นควัน ท้องฟ้าขมุกขมัว ทิศนวิสัยการมองเห็นต่ำ และลมมิง ส่งผลให้ค่าฝุ่น PM2.5 พุ่งแตะระดับสีแดงหรือมีผลกระทบต่อสุขภาพ ส่วนการลักลอบเผาป่าเกิดขึ้นในหลายพื้นที่ เช่น ป่าในพื้นที่ภูหอ อ.ภูหลวง จ.เลย เสียหายเกือบ 10 ไร่ และยังไม้ป่าอีกหลายแห่งรอบเมืองเลยที่ถูกลักลอบเผา รวมถึงเกษตรกรยังลักลอบการเผาอ้อยเร่งส่งโรงงาน และการเผาต่ออ้อยหลังการเก็บเกี่ยวด้วย ส่วนที่ จ.มืองกาฬ ฝุ่น PM2.5 เริ่มกลับมาเป็นสีส้มเกินค่ามาตรฐาน ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ ต.มืองกาฬ อ.เมือง จ.มืองกาฬ มีค่า 67 มคก./ลบ.ม. และ จ.นครราชสีมา คุณภาพอากาศอยู่ในระดับปานกลาง ค่าฝุ่น PM2.5 สูงขึ้นวัดค่า 61 มคก./ลบ.ม. อยู่ในระดับสีส้มเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนทั่วไป

ที่ จ.กาญจนบุรี ปัญหาหมอกควันจากไฟป่าในพื้นที่ยังไม่ส่งผลกระทบต่อการท่องเที่ยวของ อ.สังขละบุรี มีค่าเดือนจาก ปก.จ.กาญจนบุรี ให้ประชาชนในพื้นที่ระวังพายุฝุ่นฟ้าคะนองที่มีโอกาสจะเกิดขึ้นในพื้นที่ จ.กาญจนบุรี ในช่วงวันที่

12-14 มีนาคมนี้ หากมีฝนตกลงมาในช่วงเวลาดังกล่าวจะส่งผลดีต่อปัญหาหมอกควันจากไฟป่า

วอนเอกชนสั่งเวิร์กฟรอมโฮม

นายประพันธ์ พงษ์เกียรติกุล นายกสมาคมส่งเสริมคุณภาพอากาศในอาคาร กล่าวถึงฝุ่นละอองขนาดเล็ก หรือ PM2.5 ในหลายพื้นที่ของไทยว่า จากสถานการณ์ฝุ่นอยากให้ทุกฝ่ายทั้งภาครัฐและเอกชนช่วยกัน การจะให้หน่วยงานไหนทำงานหนึ่งคงไม่ได้ และสิ่งที่ต้องเพิ่มเติมคือเรื่องของความตระหนัก เพราะปัจจุบันคนเริ่มไม่สวมหน้ากากอนามัยทั้งที่ค่าฝุ่นในกรุงเทพมหานคร ในภาคเหนือขึ้นสูง ส่วนหนึ่งอาจเป็นเพราะโควิด-19 เริ่มซาลง แต่ลืมนึกไปว่าขณะนี้ค่าฝุ่นอยู่ในเกณฑ์เริ่มมีผลต่อสุขภาพเดิมค่าฝุ่น PM2.5 เกินค่ามาตรฐานจะอยู่แค่ในช่วงเดือนมกราคม แต่กลายเป็นว่าในช่วงนั้นกลับไม่มีฝุ่นสะสมเลย เป็นเพราะสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงของมวลอากาศเย็นที่เข้ามา ทำให้ในเดือนมีนาคมสภาพอากาศหยุดนิ่ง ค่าฝุ่นสะสมเลยสูงขึ้น ประกอบกับกิจกรรมกิจการต่างๆ กลับมาเปิดเต็มรูปแบบเมื่อพ้นโควิด ทำให้การใช้รถใช้ถนนกลับปกติ แม้ว่าตอนนี้โรงเรียนจะเริ่มเปิดเทอมแล้ว แต่ก็อยากให้ภาคเอกชนนำองค์ความรู้เรื่องโควิด หรือฝุ่น กลับมาใช้ ทั้งการทำงานจากที่บ้าน (WFH) เพื่อลดการเดินทางการใช้รถใช้ถนน ออกไปนอกสถานที่ในช่วงเช้าที่มีค่าฝุ่นสูงควรสวมหน้ากากอนามัย งดการออกกำลังกาย ทำกิจกรรมในช่วงเช้า ปิดประตูหน้าต่างให้สนิทในช่วงเช้า และคอยเปิดในช่วงสายที่ค่าฝุ่นเริ่มมีปริมาณลดลง

พิษฝุ่นกทม.ป่วยเพิ่ม45%

นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร (กทม.) กล่าวถึงสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพฯ ว่าฝุ่นมาจาก 3 ส่วน

คือ 1.จากโอเชียรรถยนต์ 2.สภาพอากาศปิด และ 3.การเผาชีวมวล ถ้าสามปัจจัยนี้เจอพร้อมกันจะทำให้ฝุ่นสูงเกือบ 100 มคก./ลบ.ม. เหมือนช่วงที่ผ่านมา ส่วนการคาดการณ์ช่วงสัปดาห์หน้าลมทางทิศใต้จะพัดเข้ามาแรงขึ้น ไม่น่าคว่นเผาชีวมวลจากทิศตะวันออกเข้ามาและสภาพอากาศเปิด จะทำให้สถานการณ์ฝุ่นในช่วง 4-5 วันนีเเบาบางลง โดย 7 วันหลังจากนี้จะมีสถานการณ์ฝุ่นที่ดีขึ้น โดย กทม.มีแผนดำเนินการทำได้หลักๆ คือควบคุมควันดำจากรถยนต์และโรงงาน มีการตรวจอยู่ต่อเนื่อง ทั้งยังกำชับไม่ให้มีการเผาในพื้นที่เขตหนองจอก เขตมีนบุรี ส่วนเรื่องรถยนต์มีตัวอื่นที่ต้องทำระยะยาว ควบคุมโอเชียรจากรถยนต์ เรื่องนี้จะเป็นภาพรวมระดับประเทศ อาจจะจำกัดรถเก่าวิ่ง คงต้องเป็นแผนวาระแห่งชาติที่ทุกหน่วยงานมีอยู่แล้ว

“ผู้ป่วยจากฝุ่น PM2.5 ในพื้นที่ กทม. ประกอบด้วยโรคทางเดินหายใจ โรคเยื่อตาอักเสบ โรคผื่นลมพิษ รวมไปถึงโรคเส้นเลือดในสมองตีบ เมื่อช่วงปลายปีมีจำนวนผู้ป่วยเฉลี่ย 400 คนต่อวัน แต่ตอนเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ จำนวนสูงขึ้นอาจจะสูงถึง 700-800 คน ตัวเลขเพิ่มขึ้นประมาณ 45% กทม.มีการให้บริการที่ศูนย์สาธารณสุข และเปิดคลินิกมลพิษทางอากาศ อย่างไรก็ตามก็ต้องขอความร่วมมือให้ประชาชนสวมหน้ากากอนามัยเพื่อช่วยกรองฝุ่นด้วย” ผู้ว่ากทม.กล่าว และว่า ส่วนกรณีนี้ พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ได้ขอความร่วมมือให้ทำงานที่บ้าน ทาง กทม.มีมาตรการอยู่แล้ว ถ้าค่าฝุ่นเกินมาตรฐานสามวันติดต่อกันจะประกาศให้มีการทำงานที่บ้าน แต่ในขณะนี้ยังไม่ปัญหา แต่ถ้าหากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยจะขอเป็นกรณีพิเศษก็สามารถทำได้

ไทยวิกฤติฝุ่นพิษทะลัก ป่วย1.4ล้าน 39จังหวัดเสี่ยงอันตราย เหนือแดงเทือก-แนวโน้มพุ่งอีก ลุน12-13มี.ค.หวังสายฝนชะล้าง

“สธ.” ผงะ ป่วยฝุ่นพิษพุ่ง 1.4 ล้าน ราย คนกรุงระออีก 3.1 หมื่นราย แนะนำสวมหน้ากาก N95 หรือไล่ 2 ชั้น ขณะทั่วไทยยังไม่พ้นวิกฤติ **▶อ่านต่อหน้า 2**

ฝุ่นพิษ

□ ต่อจากหน้า 1

39 จังหวัดฝุ่นพิษคลุมเมือง “คพ.” ซึ่ ุโใจทัยอ่วมสุดของประเทศ แดงเทือก 146 มกค./ลบ.ม. แลมีแนวโน้มสูงขึ้น โชคดี

คืน 12-13 มี.ค. อาจมีฝนไล่ฝุ่นเบาบางลง เดือน คนกรุงเทพฯ-ปริมณฑล ช่วงวันที่ 14-15 มี.ค. รับมือ PM 2.5 ปลิวข้ามพื้นที่ เมื่อเวลา 07.00 น. วันที่ 10 มี.ค. ศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ

กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รายงานสถานการณ์คุณภาพอากาศทั่วประเทศ อยู่ในระดับดีมากถึงมีผลกระทบต่อสุขภาพ ตรวจวัดค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก



▲ทำฝนเทียม...นักบินหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร บินโปรยสารเคมีทำ ฝนเทียมลดอันตรายฝุ่นพิษและหมอกควัน (ภาพเล็ก) ที่ปริมาณเกินค่ามาตรฐานช่วงหน้าแล้งในพื้นที่ จ.ตาก

ไม่เกิน 2.5 ไมครอน หรือ PM 2.5 พบค่าฝุ่นระหว่าง 15-146 ไมครอนต่อลูกบาศก์เมตร (มกก./ลบ.ม.) โดยค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มกก./ลบ.ม.

สำหรับพื้นที่เกินค่ามาตรฐานมี 39 จังหวัด ประกอบด้วย จ.ปทุมธานี, นนทบุรี, เชียงราย, เชียงใหม่, น่าน, แม่ฮ่องสอน, พะเยา, ลำพูน, ลำปาง, แพร่, อุตรดิตถ์, สุโขทัย, ตาก กำแพงเพชร, พิษณุโลก, เพชรบูรณ์, นครสวรรค์, อุทัยธานี, สิงห์บุรี, ลพบุรี, สระบุรี, อ่างทอง, สุพรรณบุรี, พระนครศรีอยุธยา, กาญจนบุรี, ราชบุรี, เพชรบุรี, ปราจีนบุรี, สระแก้ว, ฉะเชิงเทรา, หนองคาย, เลย, นครพนม, หนองบัวลำภู, ขอนแก่น, นครราชสีมา, บุรีรัมย์ และกรุงเทพมหานคร

สำหรับ กทม.และปริมณฑลมีค่าเกินมาตรฐาน 43 พื้นที่ ตรวจวัดได้ 35-87 มกก./ลบ.ม. โดยภาคเหนือเกินค่ามาตรฐานเป็นส่วนใหญ่ตรวจวัดได้ 76-146 มกก./ลบ.ม. เกินมาตรฐานระดับสีแดงอันตราย 20 พื้นที่ สูงสุดในประเทศที่ ต.ธานี อ.เมืองสุโขทัย 146 มกก./ลบ.ม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือเกินค่ามาตรฐาน 7 พื้นที่ วัดได้ 33-106 มกก./ลบ.ม. ภาคกลางและตะวันตกเกินค่ามาตรฐานเป็นส่วนใหญ่วัดได้ 37-97 มกก./ลบ.ม. ภาคตะวันออกเกินค่ามาตรฐาน 3 พื้นที่ วัดได้ 32-76 มกก./ลบ.ม. ส่วนภาคใต้ภาพรวมอยู่ในเกณฑ์ดีมากกว่าวัดได้ 15-26 มกก./ลบ.ม.

ทั้งนี้กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ รายงานผลการคาดการณ์สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กในพื้นที่ กทม.และปริมณฑล ระหว่างวันที่ 11-17 มี.ค. ดังนี้ วันที่ 11 มี.ค. พื้นที่ กทม.และปริมณฑลอาจมีแนวโน้มฝุ่นละอองขึ้นสูงได้ในบางพื้นที่ โดยหลังวันที่ 11 มี.ค. เป็นต้นไปสถานการณ์ในพื้นที่ กทม.และปริมณฑลมีแนวโน้มที่ดี เนื่องจากลมทางใต้ช่วยพัดพาฝุ่นละอองออกจากพื้นที่ อย่างไรก็ตามช่วงระหว่างวันที่ 14-15 มี.ค.

เป็นช่วงที่ควรเฝ้าระวังของพื้นที่ เนื่องจากมีแนวโน้มที่จะได้รับผลกระทบจากฝุ่นละอองข้ามพื้นที่ได้ ส่วนพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือมีแนวโน้มฝุ่นละอองขึ้นสูงในพื้นที่ภาคเหนือทั้งตอนบนและล่าง ระหว่างวันที่ 10-14 มี.ค. และช่วงระหว่างวันที่ 12-13 มี.ค. มีโอกาสพบเจอฝนตกในบางพื้นที่ของภาคเหนือตอนบน

ทั้งนี้ประชาชนควรเฝ้าระวังสุขภาพลดเวลาการทำงานกลางแจ้ง หรือใช้อุปกรณ์ป้องกันตนเองหากมีความจำเป็น ผู้ที่ต้องดูแลสุขภาพเป็นพิเศษ ควรลดระยะเวลาการทำงานกลางแจ้ง หรือใช้อุปกรณ์ป้องกันตนเองหากมีความจำเป็น ถ้ามีอาการทางสุขภาพ ควรปรึกษาแพทย์ สำหรับประชาชนที่อยู่บริเวณพื้นที่มีผลกระทบต่อสุขภาพ (พื้นที่สีแดง) ควรหลีกเลี่ยงกิจกรรมกลางแจ้ง หรือใช้อุปกรณ์ป้องกันตนเองหากมีความจำเป็น หากมีอาการทางสุขภาพควรปรึกษาแพทย์ โดยสามารถติดตามสถานการณ์ผ่านทางเว็บไซต์ Air4Thai.com และ airbkk.com แอปพลิเคชัน Air4Thai และ AirBKK

ด้าน พญ.ปฐมพร ศิริประภาศิริ ผู้ตรวจราชการกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) เขตสุขภาพที่ 13 กรุงเทพมหานคร กล่าวว่า ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ในหลายจังหวัดโดยเฉพาะกรุงเทพฯ สธ. ได้ประสานความร่วมมือกับ กทม. ในการบริหารจัดการปัญหาฝุ่นตามมาตรการของกรมควบคุมโรค และกรมอนามัย จากสถานการณ์การเฝ้าระวังโรคที่เกี่ยวข้องกับมลพิษทางอากาศ ใน กทม. ระหว่างวันที่ 1 มี.ค.-10 มี.ค.66 ซึ่งเป็นข้อมูลเฉพาะ รพ.ของรัฐในสังกัดสำนักงานปลัด สธ. และสำนักงานแพทย์ พบผู้ป่วยด้วยโรคที่เกี่ยวข้องกับมลพิษทางอากาศรวม 31,695 ราย จากจำนวนทั่วประเทศ 1,449,716 ราย

พญ.ปฐมพร เปิดเผยว่า จำนวนนี้แบ่งเป็น ปอดอักเสบเรื้อรัง 2,252 ราย โรคหอบ

หืด 129 ราย โรคปอดอักเสบ 1,770 ราย โรคไข้หวัดใหญ่ 144 ราย คออักเสบ 1,830 ราย จมูกอักเสบเรื้อรัง 672 ราย หลอดลมอักเสบ 1,107 ราย หัวใจขาดเลือด 89 ราย หลอดเลือดสมอง(ตีตรา) 8,309 ราย กลุ่มโรคตาอักเสบ 4,800 ราย โรคผิวหนังอักเสบ 8,692 ราย และกลุ่มโรคที่ส่งผลกระทบต่อระยะยาว เช่น มะเร็งปอด 1,877 ราย

พญ.ปฐมพร ระบุว่า ขอให้ประชาชนสวมหน้ากากอนามัย ที่สามารถป้องกันฝุ่น PM 2.5 ได้ดีคือ N95 หรืออาจสวมหน้ากากอนามัย 2 ชั้น รวมถึงพบแพทย์เมื่อมีอาการโรคระบบทางเดินหายใจ ตาอักเสบ หรือผิวหนังอักเสบ ทั้งนี้ผู้ป่วยระบบทางเดินหายใจที่มีสาเหตุมาจากฝุ่น PM2.5 สามารถเข้ารับการรักษาได้ที่คลินิกมลพิษทางอากาศที่ รพ.สังกัด กทม. 6 แห่ง ประกอบด้วย 1. รพ.หลวงพ่อทวีศักดิ์ฯ 2. รพ.กลาง 3. รพ.ตากสิน 4. รพ.เจริญกรุงประชารักษ์ 5. รพ.สิรินธร และ 6. รพ.ราชพิพัฒน์ ตั้งแต่เวลา 08.00-15.00 น. หรือขอรับคำปรึกษาผ่านสายด่วนสุขภาพ สำนักการแพทย์ กรุงเทพมหานคร โทร. 1646 ให้บริการตลอด 24 ชั่วโมง.

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 12 มีนาคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15290

หน้า: 1(บนขวา), 10

Col.Inch: 67.70

Ad Value: 84,625

PRValue (x3): 253,875

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: อุตุนิยมวิทยาร่อง-อีสาน-ตะวันออก พายุฤดูร้อนถล่ม! พ้าผ่าลมกระโชกแรง/ลูกเห็บตก

อุตุนิยมวิทยาร่อง-อีสาน-ตะวันออก พายุฤดูร้อนถล่ม! พ้าผ่าลมกระโชกแรง/ลูกเห็บตก

ช่วงระหว่างวันที่12-14มีนาคม กรุงเทพฯมีโอกาสโดนทางเลข สถานการณ์ฝุ่นเมืองกรุงยังหนัก

กรมอุตุนิยมวิทยา เตือนภัยระวังพายุฤดูร้อน 12-14 มีนาคม เผยเหนือ-อีสาน ภาคกลางตอนบน หลายจังหวัดเป็นพื้นที่เสี่ยง ในขณะที่ภาคตะวันออก กรุงเทพฯก็โดนทางเลขด้วย ส่วน มท. ยกระดับควบคุมการเผา เพื่อคุมฝุ่น PM2.5 กำชับผู้ว่าฯ

▶▶ ต่อ : พายุฤดูร้อน - หน้า 10

พายุฤดูร้อน

สอดคล้อง หากจำเป็นอาจต้องควบคุมปริมาณรถยนต์ และเวิร์ก ฟรอม โฮม

เมื่อวันที่ 11 มีนาคม กรมอุตุนิยมวิทยาออกประกาศเรื่อง พายุฤดูร้อนบริเวณประเทศไทยตอนบน ฉบับที่ 4 (74/2566) (มีผลกระทบในช่วงวันที่ 12-14 มี.ค.2566) โดยระบุว่าในช่วงวันที่ 12-14 มี.ค.2566 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ประกอบกับคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อน ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ รวมถึงมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้ จึงขอให้ประชาชน

ในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฟ้าผ่าที่จะเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วยโดยจะมีผลกระทบดังนี้

วันที่ 12 มี.ค.2566 ภาคเหนือ : จังหวัดเชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ ตาก สุโขทัย พิจิตร และเพชรบูรณ์, ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : จังหวัดเลย หนองคาย บึงกาฬ หนองบัวลำภู และอุดรธานี

วันที่ 13 มี.ค.2566 ภาคเหนือ : แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ ตาก สุโขทัย กำแพงเพชร พิจิตร พิจิตร และเพชรบูรณ์, ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : จังหวัดเลย หนองคาย บึงกาฬ หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร ชัยภูมิ ขอนแก่น และนครราชสีมา, ภาคกลาง : จังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลภาคตะวันออก : จังหวัดนครนายก

ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

วันที่ 14 มี.ค.2566 ภาคตะวันออก : จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา และสามารถติดตามข้อมูลที่เว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา <http://www.tmd.go.th> หรือที่ 0-2399-4012-13 และ 1182 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย กล่าวถึงสถานการณ์ไฟป่าในขณะนี้ว่า ได้ประชุมยกระดับการควบคุมปัญหาฝุ่นละออง PM2.5 ที่เกิดจากการเผา รวมถึงพื้นที่ไร่นาต้องกวาดขึ้นพื้นที่ที่โรงงานอุตสาหกรรม ต้องมีการสูบล้างและพื้นที่ก่อสร้าง หากพื้นที่ใดมีปริมาณฝุ่นจำนวนมาก อาจมีมาตรการควบคุมการใช้ยานพาหนะในพื้นที่ดังกล่าว ซึ่งได้กำชับผู้ว่าราชการจังหวัดไปแล้ว

ส่วนพื้นที่ติดต่อกับประเทศเพื่อนบ้าน พบว่ามีการเผาวัชพืชในพื้นที่เกษตรเช่นเดียวกับประเทศไทย ซึ่งในระดับพื้นที่ได้มีการประสานกันอยู่แล้ว และจากการนั่งเฮลิคอปเตอร์ไปตรวจราชการต่างจังหวัดกับนายกรัฐมนตรีเมื่อวานนี้ ตลอดเส้นทางพบว่าการเผาหลายจุดและยังเผากันอย่างต่อเนื่อง หากใช้มาตรการบังคับก็จะเกิดผลกระทบ เพราะชาวบ้านยังต้องทำมาหากินอยู่ แต่ก็จำเป็นที่ต้องขอความร่วมมือให้หยุดการเผา ส่วนพื้นที่ป่าต้องเข้มงวด เพราะยังมีเผาทำลายจำนวนมากไม่น้อย และนายกรัฐมนตรีจะไปติดตามการแก้ปัญหาดังกล่าวที่จังหวัดเชียงใหม่ในวันที่ 17 มีนาคมนี้ รวมถึง 9 จังหวัดในภาคเหนือ

สำหรับพื้นที่กรุงเทพมหานคร ต้องขอ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 12 มีนาคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15290

หน้า: 1(บนขวา), 10

Col.Inch: 67.70 Ad Value: 84,625

PRValue (x3): 253,875

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ฤดูฯเตือนเหนือ-อีสาน-ตะวันออก พายุฤดูร้อนถล่ม! ฟ้าผ่าลมกระโชกแรง/ลูกเห็บตก

ความร่วมมือ Work From Home เพราะเป็นพื้นที่ที่ไร้รถเป็นจำนวนมาก ซึ่งเป็นส่วนที่จะช่วยลดได้อย่างเห็นได้ชัด แต่ถ้าเลวร้ายกว่านี้ต้องมีมาตรการให้หน่วยงานราชการเวิร์กฟรอม โฮม เพื่อลดปริมาณการใช้รถยนต์ ส่วนการเผาในพื้นที่โล่งจะอยู่บริเวณชายขอบของกทม.เท่านั้น ซึ่งผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครเป็นผู้ดูแลอยู่แล้ว

เฟชันบุ๊ก กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร โพสต์ข้อความโดยระบุว่า ศูนย์ข้อมูลคุณภาพอากาศกรุงเทพมหานครขอรายงานสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ของสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศของกรุงเทพมหานคร ประจำวันเสาร์ที่ 11 มี.ค. 2566 เวลา 07.00 น. ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ตรวจวัดได้ 41-66 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มกก./ลบ.ม.) พบว่าเกินมาตรฐานอยู่ในระดับสีส้มเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ (มาตรฐานไม่เกิน 50 มกก./ลบ.ม.) จำนวน 43 พื้นที่

นทท.หาย30%

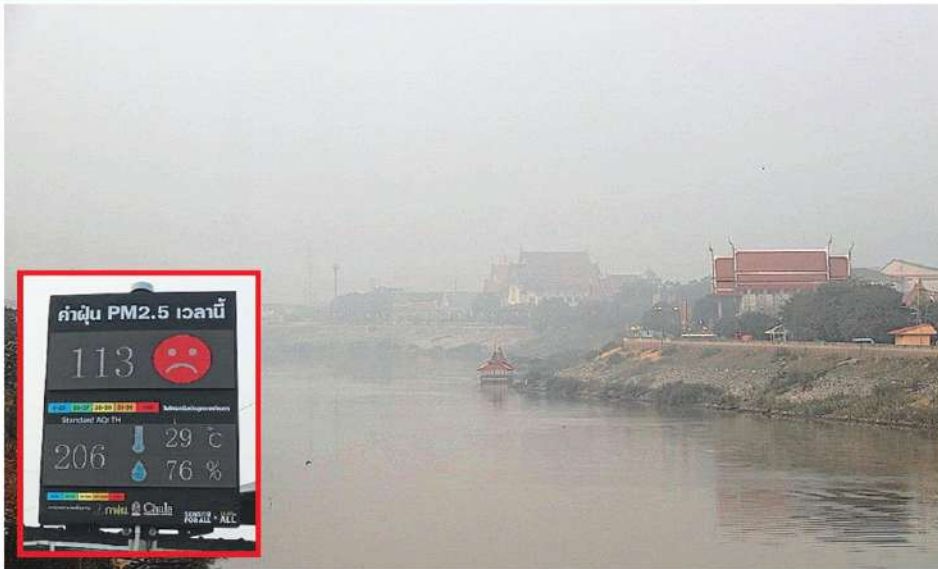
ไฟป่ากาญจน-ทำฝนหลวงช่วย ยอดสปกตทั่วปท.พุ่ง8หมื่นจุด 17จว.เหนือกรธักจนฝุ่นพิษ2.5

17 จว.ภาคเหนือยังจมฝุ่น PM2.5 จากไฟป่าที่ปะทุพร้อมกันหลายจุด โดย อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน ค่าฝุ่นสูงสุดในไทย “อธิปไตยอุทยานฯ” ระบุไฟป่าเมืองกาญจนทำนักท่องเที่ยวหดร้อยละ 30 ได้แต่หวังการทำฝนเทียมจะช่วยให้สถานการณ์ ★ มีต่อหน้า 2

นทท.หาย30% ☆ ต่อจากหน้า 1
ยุติได้เร็วส่วนทั่วประเทศมีจุดความร้อนกว่า 8 หมื่นจุด สาเหตุหลักเผาในพื้นที่เกษตร และมีกรณีเจ้าหน้าที่เจอจุดไฟถล่มแก้ง

ปัญหาฝุ่นและควันยังปกคลุมไทยไปก่อนประเทศอย่างต่อเนื่องตลอดสัปดาห์ และยังไม่มีความโน้มที่จะบรรเทาเบาบาง โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่ภาคเหนือ เมื่อวันที่ 11 มี.ค. สถานการณ์ฝุ่นและควันไฟป่าของจ.เชียงใหม่ ยังรุนแรงไม่แผ่ว โดยสภาพตัวเมืองถูกปกคลุมด้วยฝุ่นควันหนาเกือบทั้งวัน และค่ามลพิษอากาศสูงเกินมาตรฐานมาหลายสัปดาห์ ขณะที่ทางอ.แม่ฮ่องสอน ต้องจัดแจกหน้ากากอนามัยสำหรับเด็กและผู้ป่วยโรคระบบทางเดินหายใจ และผู้สูงอายุ ผู้พิการ คนไข้ติดเตียงในตำบลทาเหนือ ส่วนเทศบาลสันกำแพง มีการนำเครื่องพ่นละอองน้ำออกไปให้บริการทั่วเขตรับผิดชอบเพื่อสร้างความชุ่มชื้นและลดฝุ่นในอากาศ

ส่วนที่ จ.ลำปาง สถานการณ์หนักไม่แพ้กัน ตั้งแต่ตั้งแต่วันที่ 10 ต่อเนื่องตลอดวันที่ 11 มี.ค. ทิวทัศน์จังหวัดมองเห็นหมอกควันไฟลอยปกคลุมในพื้นที่ต่างๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่หมู่บ้านท่าสี่ตำบลบ้านดงอ.แม่เมาะ บริเวณริมถนนลำปาง-งาวชาล่องเข้าลำปาง มีไฟไหม้ป่าคาควากินพื้นที่ประมาณ 20 ไร่ มองเห็นเป็นเส้นไฟที่ลุกไหม้ยาวหลายกิโลเมตร และไฟป่าลุกลามไปบนพื้นที่ป่าบริเวณนและบนสันเขาบ้านดง ใน ต.ท่าสี่รวมถึงพบไฟไหม้บริเวณบ้านแม่พร้าว ต.บ้านหวด อ.งาว จ.ลำปาง พื้นที่



▲ ฝุ่นคลุมเมือง บรรยากาศริมแม่น้ำใน อ.เมืองอ่างทอง ที่หมอกปกคลุมไปทั่วจากฝุ่นและควัน โดยเครื่องวัดคุณภาพอากาศบริเวณสี่แยกไฟแดงบ้านรอ ต.บางแก้ว (รูปเล็ก) โชว์ค่าฝุ่น PM2.5 สูงในระดับสีแดง มีผลต่อสุขภาพอย่างมาก.

เสียหายราว 15 ไร่ ขณะที่สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศของกรมควบคุมมลพิษใน จ.ลำปาง รายงานค่าฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน หรือ PM 2.5 เกินค่ามาตรฐานสูงสุดวัดได้ที่ ต.พระบาท อ.เมืองลำปาง อยู่ที่ 101 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มก./ลบ.ม.) รองลงมาที่ ต.สบป่าด อ.แม่เมาะ วัดได้ 77 มก./ลบ.ม. ต.บ้านดง อ.แม่เมาะ 76 มก./ลบ.ม. โดยเป็นค่าที่เกินมาตรฐานต่อเนื่องมา 2 สัปดาห์

เช่นเดียวกับในพื้นที่เมืองพะเยา หมอกควันฝุ่นพิษ PM 2.5 ยังคงหนาแน่น ท้องฟ้ามีครีมนองเห็นพระอาทิตย์มุกขมัว โดยคุณภาพอากาศในพื้นที่ ต.บ้านด้อม อ.เมืองพะเยา ฝุ่น PM2.5 มีค่า 97 มก./ลบ.ม. ฝุ่น PM10 มีค่า 125 มก./ลบ.ม. และดัชนีคุณภาพอากาศ(AQI) มีค่า 207 มีผลกระทบต่อสุขภาพ

ส่วนสถานการณ์ PM 2.5 เขตสุขภาพที่ 8 (7 จังหวัด อีสานตอนบน) สภาพอากาศโดยรวมอยู่ในเกณฑ์เกินมาตรฐานเช่นกัน ใน 8 จังหวัด คือ เลย หนองคาย นครพนม อุตรดิตถ์ บึงกาฬ และหนองบัวลำภู ค่าฝุ่น PM 2.5 สูงอยู่ถึง 128 มก./ลบ.ม. มีเพียง จ.สกลนคร ที่คุณภาพอากาศอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ป่ากลางไปถึงดีมากค่า PM2.5 อยู่ที่ 48 มก./ลบ.ม.

นอกจากนี้ ปัญหาฝุ่นมลพิษทางอากาศยังลามมาถึงภาคกลาง โดยที่ จ.อ่างทอง คุณภาพอากาศและค่าฝุ่น PM 2.5 บริเวณสี่แยกไฟแดงบ้านรอด.บางแก้ว อ.เมืองอ่างทอง พบว่าเครื่องตรวจวัดอากาศเป็นสีแดง ปริมาณฝุ่น PM 2.5 อยู่ที่ระดับ 36 มก./ลบ.ม. ตามท้องถนนและกลางแม่น้ำเห็นหมอกควันบางๆปกคลุมไปทั่วพื้นที่เมืองอ่างทอง ถึงหน้าจัดในบางช่วงส่งผลให้ทัศนวิสัยการมองเห็นต่ำ และมีการออกคำเตือนผู้ใช้รถใช้ถนนควรระมัดระวัง

ขณะที่พื้นที่การเกษตรในหลายอำเภอของ จ.ปราจีนบุรี ยังมีการลักลอบเผาอย่างต่อเนื่องทั้งนาข้าว

ไร่อ้อย ส่งผลให้มีกลุ่มควันและฝุ่นละอองกระจายไปทั่วพื้นที่อาทิ ในเขตเทศบาลเมืองปราจีนบุรี มีฝุ่นละอองปกคลุมจนมองเห็นได้ด้วยตาเปล่า พระสงฆ์ที่ออกบิณฑบาตในเขตชุมชน รวมทั้งประชาชนกลับมาใส่หน้ากากอนามัยเพื่อป้องกันฝุ่นละออง ส่วนพื้นที่ออกกำลังกายบริเวณริมเขื่อนแม่น้ำปราจีนบุรี ผู้คนที่มาออกกำลังกายยังต้องสวมใส่หน้ากากอนามัยด้วยเช่นกัน

ด้านนายอรรถพล เจริญชันษา รักราชการแทนอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช กล่าวหลังตรวจเยี่ยมอุทยานแห่งชาติเอราวัณ จ.กาญจนบุรี ถึงสถานการณ์ไฟป่าในพื้นที่ว่า จำนวนจุดความร้อน(Hotspot) ลดลงอย่างมาก ถึงแม้ว่าจะมีจุดสะสมค่อนข้างสูงในพื้นที่อุทยานฯ แต่ขณะนี้เขื่อนศรีนครินทร์เหลือ 14 จุด อุทยานฯ ไทรโยค 9 จุด เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ 4 จุด และอุทยานฯ พื้นที่ข้างเคียงมีไม่มาก ไม่เกิน 5 จุด ขณะที่กรมฝนหลวงฯ เริ่มบินเข้ามาในพื้นที่ที่สามารถทำฝนหลวงช่วยได้ เชื่อว่าสถานการณ์จะยุติอย่างรวดเร็วจะทำให้ประชาชนและนักท่องเที่ยวได้กลับเข้ามาในพื้นที่หลังจากที่นักท่องเที่ยวลดลงไปร้อยละ 80

นายอรรถพลกล่าวอีกว่า ส่วนภาพรวมสถานการณ์ไฟป่าทั่วประเทศ มีจุดฮอตสปอตสะสมประมาณ 8 หมื่นจุดอยู่ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ 2.8 หมื่นจุด ป่าสงวน 2.1 หมื่นจุด ที่เหลืออีกประมาณ 2 หมื่นกว่าจุดอยู่ในพื้นที่เกษตรนอกเขตป่าและพื้นที่เกษตรในเขตป่าสาเหตุของการทำให้เกิดไฟป่ายังเป็นเรื่องการทำเกษตรในพื้นที่ป่าการเก็บหาของป่า ล่าสัตว์ ต้องเอาจิ้งจอกจิ้ง และมีการจัดระเบียบให้มากขึ้นถึงแม้จะมีมาตรการในการบังคับใช้กฎหมายก็ตาม แต่ในพื้นที่ป่าลึกเจ้าหน้าที่ไปจับกุมผู้ที่ไปลักลอบได้ยากและยังมีการจุดไฟเผาป่าเพื่อถ่มถั่งเจ้าหน้าที่ที่ไปปราบปรามและจับกุมการบุกรุกในเรื่องการลักลอบทำไม้ก็มี

ขณะที่ศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) สรุปสถานการณ์คุณภาพอากาศทั่วประเทศ ตรวจวัดค่า PM2.5 พบค่าฝุ่นระหว่าง 11-156 มก./ลบ.ม. โดยภาคเหนือตรวจวัดค่าฝุ่นระหว่าง 67-156 มก./ลบ.ม. พบเกินมาตรฐานใน 17 จังหวัด รวม 32 พื้นที่ เป็นพื้นที่สีแดง มีผลกระทบต่อสุขภาพ 19 พื้นที่ โดย ต.เวียงใต้ อ.ป่าขี จ.แม่ฮ่องสอน ค่าฝุ่น 156 มก./ลบ.ม. สูงสุดในไทย ทั้งนี้ กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ คาดการณ์ว่าพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ มีแนวโน้มฝุ่นละอองขึ้นสูงระหว่างวันที่ 12-13 มี.ค. และ 16-18 มี.ค.นี้

สำหรับสถานการณ์ฝุ่นมลพิษทางอากาศในกทม. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ตลอดวันท้องฟ้าทั่วกรุงยังคงขมุกขมัวแทบมองไม่เห็นยอดตึกสูงต่างๆ ขณะที่ศูนย์ข้อมูลคุณภาพอากาศ กทม. รายงานสรุปผลการตรวจวัด PM2.5 เวลา 05.00-07.00 น. วันที่ 11 มี.ค. วัดได้ 41-67 มก./ลบ.ม. ค่าเฉลี่ยของกรุงเทพมหานคร 53.1 มก./ลบ.ม. พบค่า PM2.5 มีแนวโน้มลดลงแต่ยังคงเกินมาตรฐาน(ค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มก./ลบ.ม.) อยู่ในระดับสีส้มเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ จำนวน 43 พื้นที่ อาทิ ภายในสำนักงานเขตบึงกุ่ม สี่แยกหน้าสำนักงานเขตสาทร ขอยอนนชนต์หุยส์ บริเวณหน้าสำนักงานเขตหนองจอก บริเวณหน้าห้างสรรพสินค้าบีทีซีบางนาภายในสำนักงานเขตบางซื่อ ด้านหน้าห้างสรรพสินค้าซีคอนสแควร์ เขตประเวศ บริเวณด้านหน้ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นต้น

ข่าวสั้น ทันโลก

เตือนพายุฤดูร้อน: เมื่อวันที่ 10 มี.ค.กรมอุตุนิยมวิทยาออกประกาศเตือนพายุฤดูร้อนช่วงวันที่ 12-14 มี.ค. บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ประกอบกับคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ ขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อน ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง มีลูกเห็บตกบางพื้นที่ รวมถึงมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้ ขอให้ประชาชนระวังอันตราย หลีกเสี่ยงอยู่ในที่โล่งแจ้งได้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรงสำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย.