



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง

1. ส่งทีมฝนหลวงสู้ฝุ่นเหนือ
2. ชาวสวนยางพาราเตรียมเฮ!
3. กยท.ดีเดย์ กดปุ่ม ปลายกุ่มภาฯ เปิดตลาดยาง ส่งมอบจริง
4. รายงาน: ยาง-ปาล์ม-ท่องเที่ยว หนุนเศรษฐกิจสร้าง'ทะยาน'
5. ก๊าซหุงต้มขยับอีกโลละ1บ.-1มีค. ซึ่ลดดีเซล1.5บาทขึ้นกับน้ำมันโลก จูรินทร์...
6. ภาพข่าว: โลกการศึกษาประชาสัมพันธ์: เสวนาตลาดจีน
7. 43จว.สำคัญฝุ่นพิษ-เชียงใหม่อ่วมหนัก
8. คอลัมน์: วิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชน: สมุนไพรไล่แมลง
9. ขับเคลื่อนสังคมอินทรีย์ เพื่อเรา...เพื่อโลก
10. ฝนโปรยลดฝุ่นแก้วิกฤติหมอก.

สื่อ

- มติชน (กรอบข่าย)
ข่าวสด (กรอบข่าย)
ฐานเศรษฐกิจ
ฐานเศรษฐกิจ
มติชน (กรอบข่าย)
สยามกีฬา
ข่าวสด (กรอบข่าย)
แนวหน้า
เดลินิวส์ (กรอบข่าย)
ไทยรัฐ

ส่งทีมฝนหลวงสู่ผืนเหนือ

บินไปรย6ดอย5จว.-สกัดไฟป่า ผุดศูนย์เคลื่อนที่เร็วจ.เชียงใหม่ หมอกควันไทยยังติดอันดับโลก

ทั่วไทยเจอพีเอ็ม2.5 เล่นงาน 'ลำปาง'กลายเป็นเมืองหมอก 'ชัยนาท'ฝุ่น
คลุมทั้งเมือง 'สระบุรี'เจอรถโรงโม่หินซ้ำ ก.เกษตรฯสั่งทำฝนหลวง
สู่หมอกควันเหนือ ส่ง ฮ. KA-32 ช่วยดับไฟ แพทย์ห่วงเด็กต้อง
เผ่าระวัง 'ตรีนุช'ไฟเขียว พอ.ร.ร.ปรับวิธีเรียน (อ่านต่อหน้า 16)

ต่อจากหน้า 1

สู่ผืนเหนือ

ฝุ่นกทม.-เชียงใหม่ติดอันดับโลก

เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ เว็บไซต์ IQAir
จัดคุณภาพอากาศและการจัดอันดับเมืองที่มี

มลพิษ โดยข้อมูลมีการจัดอันดับทั้งหมด 98
เมือง พบว่า 10 อันดับแรกมีประเทศอยู่ใน
พื้นที่กลุ่มสีแดงเข้ม มีค่าเฉลี่ยเป็นอันตราย
กับสุขภาพที่ระดับ 301+ ซึ่งประเทศที่อยู่
อันดับ 1.แบงกแดด อีรัก ค่าเฉลี่ย 370 2.การาจิ
ปากีสถาน ค่าเฉลี่ย 303 ขณะที่รองลงมา
เป็นพื้นที่กลุ่มสีแดง มีค่าเฉลี่ยเป็นอันตราย
กับสุขภาพที่มีผลกระทบต่อสุขภาพทุกคน ที่



สู่ผืนจิว - กรมฝนหลวงและการบินเกษตรเตรียมความพร้อมหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง
เคลื่อนที่เร็ว จ.เชียงใหม่ เพื่อออกปฏิบัติการฝนหลวงแก้ปัญหาหมอกควันจากฝุ่นละออง
ขนาดเล็กพีเอ็ม2.5 ในพื้นที่ 5 จังหวัดภาคเหนือ เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์

ระดับ 151-200 อันดับ 3.ลาฮอร์ ปากีสถาน
ค่าเฉลี่ย 195 4.คาบูล อัฟกานิสถาน ค่าเฉลี่ย
183 5.เดลี อินเดีย ค่าเฉลี่ย 180 6.มุมไบ
อินเดีย ค่าเฉลี่ย 179 7.ฮากา บังกลาเทศ ค่า
เฉลี่ย 175 8.เฉิงตู จีน ค่าเฉลี่ย 174 9.โดฮา
กาตาร์ ค่าเฉลี่ย 170 และ 10.ฉงชิ่ง จีน ค่า
เฉลี่ย 163 ทั้งนี้ เมืองในประเทศไทย ได้แก่
เชียงใหม่ ไทยติดอันดับที่ 12 อยู่ในกลุ่มสีแดง
ด้วยค่าเฉลี่ย 160 ขณะที่ กทม. ไทย อันดับ
22 ค่าเฉลี่ย 108 แม้อันดับจะลดลงแต่ยังคง
เป็นเมืองที่ติดอันดับต้นๆ ของทุกเมืองที่มีการ
จัดค่าเฉลี่ยด้วยสภาพอากาศไม่ดี และมีผล
กระทบต่อสุขภาพประชาชน

ทั่วไทยเจอพีเอ็ม2.5เล่นงาน

ผู้สื่อข่าวรายงานสถานการณ์ปัญหาหมอก
ควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (พีเอ็ม2.5) ใน
ประเทศไทย หลายจังหวัดค่อนข้างที่จะเกิน
มาตรฐาน และมีผลกระทบต่อสุขภาพ อาทิ
จ.พิษณุโลก ในเขต อ.เมือง ค่าฝุ่นอยู่ในระดับ
152 มคก./ลบ.ม. เกินค่ามาตรฐานที่กำหนด
ทำให้สภาพอากาศใน จ.พิษณุโลก หมุกขมัว
ไปทั่วไป ในพื้นที่ชุมชนน้ำรถน้ำไปทำความ
สะอาดพื้น และพ่นละอองฝอยเพื่อลดความ
เข้มข้นของฝุ่น จ.อุทัยธานี อากาศมืดครึ้มคล้าย
กับหมอกควัน ไม่มีแสงแดดเหมือนปกติ โดย
เฉพาะ อ.เมือง เป็นพื้นที่สีแดง มีค่าฝุ่นอยู่ที่
174 มคก./ลบ.ม. มีผลกระทบต่อสุขภาพ

ขณะที่ศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ
รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ
ภาพรวมปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก พีเอ็ม2.5
ในประเทศพบเกินค่ามาตรฐานใน จ.ปทุมธานี
กทม. จ.นนทบุรี จ.นครปฐม จ.สมุทรสาคร
จ.สมุทรปราการ จ.เชียงใหม่ จ.น่าน
จ.แม่ฮ่องสอน จ.พะเยา จ.ลำปาง จ.แพร่
จ.ลำพูน จ.อุดรดิตต์ จ.สุโขทัย

ลำปางกลายเป็นเมืองหมอก

ที่ จ.ลำปาง ตัวเมืองลำปาง ต.พระบาท
อ.เมือง วัดค่าได้สูงสุดในจังหวัด 80 ไมโครกรัม
ต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) ทำให้สภาพ
พื้นที่เขตตัวเมืองลำปางและตามพื้นที่โดยรอบ
เขต อ.เมืองลำปาง กลายเป็นเมืองในหมอก

ผู้ที่ประชาชนมองเห็นหมอกฝุ่นปกคลุมไปทั่วบริเวณอย่างชัดเจน สาเหตุหลักมาจากการเผาไหม้ในที่โล่งแจ้ง โดยเฉพาะปัญหาไฟป่าที่ไหม้ต่อเนื่องและอย่างหนักในพื้นที่ จ.ลำปาง ซึ่งเกิดขึ้นเกือบทั้งจังหวัด

ด้าน นายชัชวาลย์ ฉายะบุตร พวจ.ลำปาง กล่าวว่า จากสถานการณ์ฝุ่นในพื้นที่ที่ค่าเฉลี่ยเกินค่ามาตรฐานหลายวัน ขอให้ประชาชนที่ทำกิจกรรมกลางแจ้งได้ระมัดระวังตนเอง ควรสวมใส่หน้ากากอนามัยที่ป้องกันฝุ่นพีเอ็ม2.5 และขอชาวลำปางช่วยกัน อย่าเผาสิ่งใดในที่โล่งแจ้ง ขออย่าเข้าไปเผาป่า ส่วนพื้นที่ป่าบนดอยพระบาท จ.ลำปาง หลังเกิดไฟไหม้ไปเมื่อช่วงปลายเดือนที่ผ่านมาขณะนี้ก็มีการดูแลพื้นที่อย่างดีเพื่อไม่ให้เกิดเหตุซ้ำ

สั่งทำฝนหลวงสู้หมอกควันเหนือ

ขณะที่ จ.เชียงใหม่ นายสุพิศ พิทักษ์ธรรม รองอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร รักษาการแทนอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ลงพื้นที่เพื่อติดตามสถานการณ์การแก้ไขปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก

นายสุพิศกล่าวว่า กรมฝนหลวงและการบินเกษตรได้รับมอบนโยบายจาก นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ลงพื้นที่เพื่อแก้ไขปัญหาหมอกควันในพื้นที่ภาคเหนือ จากสถานการณ์ดังกล่าว กรมได้ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว จ.เชียงใหม่ ตั้งแต่วันที่ 3 กุมภาพันธ์นี้ เพื่อทำฝนบรรเทาปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก โดยมอบหมายให้ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือ จ.เชียงใหม่ ติดตามสภาพอากาศอย่างใกล้ชิดเพื่อวางแผนปฏิบัติการฝนหลวงเมื่อสภาพอากาศเหมาะสมและเข้าเงื่อนไข โดยมีพื้นที่เป้าหมายช่วยเหลือจำนวน 6 ดอย ได้แก่ บริเวณดอยพระบาท จ.ลำปาง ดอยจระเข้ จ.เชียงราย ดอยกองมู จ.แม่ฮ่องสอน ดอยชะม้อ จ.ลำพูน ดอยหลวง และดอยสุเทพ จ.เชียงใหม่ รวมถึงพื้นที่เฝ้าระวังรอยต่อระหว่างจังหวัด จำนวน 19 รอยต่อของพื้นที่ภาคเหนือที่อาจเกิดไฟป่าอีกด้วย

ส่งส.KA-32ช่วยภาคเหนือ

นายบุญธรรม เลิศสุขีเกษม อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กล่าวว่า จากการติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์ไฟป่าหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5)

ในพื้นที่ตอนบนของประเทศ พบว่าภาคเหนือ 17 จังหวัด มีจำนวนการเกิดจุดความร้อน (Hotspot) สะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-1 กุมภาพันธ์ 2566 จำนวน 14,432 จุด ซึ่งภาพรวมการเกิดจุดความร้อน (Hotspot) เพิ่มขึ้นเล็กน้อยเมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมา เพื่อเป็นการสนับสนุนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าในภาคเหนือ กองทัพบกและปภ.จัดส่งเฮลิคอปเตอร์บรรเทาสาธารณภัย KA-32 จำนวน 2 ลำ พร้อมด้วยนักบินช่างประจำอากาศยาน และชุดเผชิญสถานการณ์วิกฤต (ERT) ร่วมสนับสนุนภารกิจควบคุมไฟป่าและหมอกควันในพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ ตั้งแต่วันที่ 7 กุมภาพันธ์นี้เป็นต้นไป โดยมีฐานปฏิบัติการ 2 จุด ได้แก่ ฐานปฏิบัติการที่ 1 พล.ร.7 ค่ายทหารเสือพระองค์ดา อ.แมริม จ.เชียงใหม่ และศูนย์ปฏิบัติการกองทัพอากาศที่ 3 ค่ายสมเด็จพระเอกาทศรถ อ.เมือง จ.พิษณุโลก

ชยันตฝุ่นคลุมทั้งเมือง

ที่ จ.ชัยนาท สภาพอากาศโดยทั่วไปฟ้ามีดจากที่มีหมอกควันลงปกคลุมทั้งเมือง หมอกควันดังกล่าวนำกลิ่นเหม็นไหม้มาด้วย และเมื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศก็พบว่าระดับค่าพีเอ็ม2.5 พุ่งขึ้นไปอยู่ในโซนแดง คือมีค่าดัชนีคุณภาพอากาศสูงถึง 155 AQI ความเข้มข้นของฝุ่นอยู่ที่ 64.2 มคก./ลบ.ม. สูงเกินค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศถึง 12.8 เท่า อยู่ในเกณฑ์ที่เป็นอันตรายต่อทุกคนทุกช่วงอายุ โดยสาเหตุหลักที่ทำให้ค่าฝุ่นพีเอ็ม2.5 ในพื้นที่ชยันตเพิ่มสูงขึ้นจนเข้าสู่โซนอันตรายนั้นมาจากการเผาตอซังข้าว ที่ชานนาเร่งเผาเพื่อเตรียมดินทำนาปรังในรอบใหม่ บวกกับการเผาไร่อ้อยของเกษตรกรชาวไร่ ทำให้ค่าพีเอ็ม2.5 เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วในวันนี้ โดยแพทย์แนะนำให้หลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมกลางแจ้งชั่วคราว หากจำเป็นต้องออกจากบ้านควรสวมหน้ากากอนามัยที่ได้มาตรฐาน อยู่บ้านควรปิดหน้าต่างเพื่อลดผลกระทบจากฝุ่นพีเอ็ม2.5

สระบุรีเจอรถโรงโม่หินซ้ำ

ที่ จ.สระบุรี พบปริมาณฝุ่นละอองพีเอ็ม2.5 มีค่า 114 มคก./ลบ.ม. อยู่ในเกณฑ์มีผลกระทบต่อสุขภาพ ซึ่งฝุ่นละอองที่ฟุ้งกระจายส่วนใหญ่มากจากการขนส่งและการระเบิดหิน บริเวณถนนพหลโยธิน ช่วงสามแยกสัญญาณไฟ และบริเวณสี่แยกไฟแดงชุมชนคิ่งเขาเขียว พบว่า

สภาพอากาศปิด ท้องฟ้ามีครึ้มเหมือนมีหมอกลงจัด มีรถบรรทุกวิ่งผ่านเพื่อขนย้ายหินหลายขนาดจากโรงโม่ในพื้นที่หนาแน่น จึงทำให้บริเวณนี้มีฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย

นายเอ (นามสมมุติ) อายุ 60 ปี จักรยานยนต์รับจ้าง เปิดเผยว่า ช่วงวัน 2 วันที่ผ่านมาฝุ่นเยอะมาก สภาพท้องฟ้าปิดแบบนี้ตลอดทั้งวัน เกิดจากรถบรรทุกที่วิ่งออกจากโรงโม่หินและบรรทุกหินผ่าน โดยเฉพาะช่วงไฟแดงคิ่งเขาเขียว เมื่อรถบรรทุกวิ่งออกมาฝุ่นที่ติดล้อมาก็จะฟุ้งกระจายไปทั่ว ยิ่งดีที่มีรถเทศบาลคอยมาล้างช่วงที่มีฝุ่นเยอะ อยากให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาแก้ไข

แพทย์ห่วงเด็กต้องเฝ้าระวัง

นพ.ธงชัย กิริติหัตถยากร อธิบดีกรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) กล่าวว่า ฝุ่นพีเอ็ม2.5 เป็นฝุ่นที่มีขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน ซึ่งคนจมูกไม่สามารถกรองได้ และอาจมีสารพิษเกาะติดมาด้วย สามารถเข้าสู่ทางเดินหายใจเข้าไปยังถุงลมและแทรกซึมผ่านเข้าไปยังหลอดเลือดฝอยและเข้าสู่กระแสเลือดได้ ทำให้เป็นอันตรายต่อสุขภาพมากขึ้น ไปรบกวนการทำงานของอวัยวะต่างๆ ทำให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพ ทั้งในระยะสั้น ได้แก่ ทำให้ไอ จาม ระคายเคืองตา แสบตา ตาแดง ระคายเคืองผิวหนัง เกิดผื่นคัน และก่อให้เกิดผลกระทบระยะยาวต่อระบบทางเดินหายใจ ได้แก่ มะเร็งปอด ระบบหัวใจและหลอดเลือด หัวใจวาย ความดันโลหิตสูง คลอดก่อนกำหนด ทารกคลอดน้ำหนักตัวน้อย นอกจากนี้ ยังมีผลกระทบต่อพัฒนาการและระบบสมองของทารก

ด้าน นพ.อัศวิน จิตนุยานนท์ ผอ.สถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติมหาราชินี หรือโรงพยาบาล (รพ.) เด็ก กล่าวว่า การดูแลและป้องกันเด็กให้ปลอดภัยควรให้เด็กดื่มน้ำสะอาด 8-10 แก้วต่อวัน ปิดประตูหน้าต่างให้มิดชิด และเปิดพัดลมให้อากาศหมุนเวียนไม่จอดรดและติดเครื่องยนต์เป็นเวลานานในบริเวณบ้าน เมื่อพีเอ็ม2.5 อยู่ในระดับมากกว่า 26 มคก./ลบ.ม. ดูแลเด็กให้หลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมนอกบ้าน หากจำเป็นต้องออกนอกบ้านให้สวมหน้ากากป้องกันพีเอ็ม2.5 สำหรับเด็กที่มีโรคประจำตัวควรดูแลอย่างใกล้ชิด หากมีอาการไอบ่อย หายใจลำบาก หายใจไม่ออก แน่นหน้าอก ให้รีบไปพบแพทย์

ขบ.ตั้งด่านตรวจควันดำปรับ5พัน

นายเสกสม อัครพันธุ์ รองอธิบดีกรมการขนส่งทางบก (ขบ.) และโฆษก ขบ. กล่าวว่า ขณะนี้ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก พีเอ็ม2.5 เป็นปัญหาสำคัญที่ประเทศไทยกำลังเผชิญอยู่ และส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน ซึ่งหนึ่งในสาเหตุสำคัญมาจากควันดำของท่อไอเสียรถยนต์ การเผาไหม้ไม่สมบูรณ์ ทั้งนี้ กรมการขนส่งทางบกในฐานะหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการตามนโยบายของนายศักดิ์สยาม ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ในการดำเนินการตามมาตรการเพื่อแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก พีเอ็ม2.5 โดยจัดผู้ตรวจการออกตรวจวัดควันดำจากท่อไอเสียของรถบรรทุกและรถโดยสารในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล รวมถึงการตรวจวัดควันดำบนถนนสายหลักและสายรองทั่วประเทศ

ทั้งนี้ ขอเตือนหากตรวจวัดควันดำด้วยระบบวัดความทึบแสงแล้วมีค่าควันดำเกิน 30% หรือตรวจวัดควันดำด้วยระบบกระดาษกรองแล้วมีค่าควันดำเกิน 40% จะถูกเปรียบเทียบปรับสูงสุด 5,000 บาท และสั่งห้ามใช้รถด้วยการพ้นข้อความ ห้ามใช้จนกว่าเจ้าของรถจะนำรถไปแก้ไขสภาพเครื่องยนต์ให้มีค่าควันดำเกินกำหนด และนำมาตรวจสภาพอีกครั้งจนผ่านการตรวจวัดจึงจะนำไปใช้งานได้

ตรีนุชไฟเขียวผอ.ร.ร.ปรับวิธีเรียน

ที่โรงเรียนวัดดอมรินทราราม น.ส.ตรีนุช เทียนทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ ให้สัมภาษณ์ภายหลังลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก พีเอ็ม2.5 ว่า คร.เป็นห่วงนักเรียนอย่างมาก ที่ผ่านมาย้ำให้สถานศึกษาเป็นสถานที่ปลอดภัยแก่นักเรียนในทุกมิติ โดยเฉพาะมิติด้านสุขภาพ แต่ละพื้นที่จะมีบริบทไม่เหมือนกัน มีความรุนแรงของพีเอ็ม2.5 ไม่เหมือนกัน ขอให้สถานศึกษาติดตามข่าวสาร และคอยอัปเดตข้อมูลจากกรมควบคุมมลพิษอยู่เสมอ ทั้งนี้ คร.ได้ให้อำนาจผู้อำนวยการโรงเรียน พิจารณาว่าควรปรับรูปแบบการเรียนการสอนหรือไม่ เช่น หากพบค่าฝุ่นอยู่ในระดับสีแดง หรือสีส้ม อาจสั่งหยุด

เรียนออนไลน์ และให้เรียนออนไลน์ เป็นต้น โดยให้ประสานและทำงานร่วมกับฝ่ายปกครองด้วย ให้ดูว่าผู้ว่าราชการจังหวัดมีคำสั่ง และมีมาตรการรับมืออย่างไร แต่ขณะนี้ยังไม่ได้รับรายงานว่ามีโรงเรียนใดหยุดเรียนไปแล้วบ้าง

ร.ร.จัดแผนเรียนออนไลน์สู้ฝุ่น

ด้านนางภารดี ผางสง่า ผอ.โรงเรียนวัดดอมรินทราราม กล่าวว่า โรงเรียนมีนักเรียน 1,396 คน ที่ผ่านมาย้ำให้ครูและนักเรียนใส่หน้ากากอนามัยอยู่ตลอด อีกทั้งได้รับการติดตั้งเครื่องฟอกอากาศ หรือเครื่องเติมอากาศจากโรงพยาบาลศิริราชตั้งแต่ช่วงที่โรคโควิด-19 แพร่ระบาดแล้ว จากการติดตั้งเครื่องดังกล่าวพบว่า มีจำนวนเด็กที่ติดเชื้อโควิด-19 น้อยลงมาก โรงเรียนเชื่อว่าเครื่องดังกล่าวจะช่วยแก้ปัญหาเรื่องพีเอ็ม2.5 เช่นกัน ดังนั้น มั่นใจได้ว่าอากาศในห้องเรียนไม่มีพีเอ็ม2.5 แน่นอน

“โรงเรียนจะอัปเดตค่าอากาศอยู่เสมอ หากค่าฝุ่นสูงมากจนเด็กไม่สามารถเดินทางมาเรียนได้ โรงเรียนจะหยุดการเรียนออนไลน์ และปรับสอนออนไลน์แทน ซึ่งรัฐมนตรีว่าการคร.ย้ำให้โรงเรียนดูแลนักเรียนอย่างใกล้ชิด ใส่หน้ากากอนามัย ปิดหน้าต่าง และเลี่ยงจัดกิจกรรมกลางแจ้งด้วย” นางภารดีกล่าว

ฝุ่นเกิน14พื้นที่-เวิร์กฟรอมโฮม

ขณะที่ศูนย์ข้อมูลคุณภาพอากาศกรุงเทพมหานคร (กทม.) พบว่าค่าเฉลี่ยพีเอ็ม2.5 ของกทม.มากกว่า 90 มคก./ลบ.ม. จำนวน 14 พื้นที่ กทม.คาดการณ์ว่าแนวโน้มฝุ่นจะมีค่าสูงต่อเนื่องในช่วงวันที่ 2-4 กุมภาพันธ์ ซึ่งตามแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ การแก้ปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง พีเอ็ม2.5 และการหารือร่วมกับกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) โดย กทม. พิจารณาแล้วจึงดำเนินการตามมาตรการ ให้หน่วยงาน กทม.เวิร์กฟรอมโฮมยกเว้นส่วนที่ให้บริการประชาชน บุคลากร กทม. ที่ปฏิบัติงานกลางแจ้ง ขอให้สวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา พร้อมประสานกับกรมควบคุมมลพิษ เพื่อขอความร่วมมือหน่วยงานราชการในพื้นที่ให้เวิร์กฟรอมโฮมเป็นเวลา 2 วัน เริ่ม 2-3 กุมภาพันธ์

ชาวสวนยางพาราเตรียมเฮ!

พณ. ชงกรม.ไฟเขียวงบประมาณประกันรายได้

จурินทร์ รว.พาณิชย์ เคียงกรม. อนุมัติงบประมาณประกันรายได้ยาง 7 พันล้านบาท พร้อมวงนอกจนเจอะตลาดยูเออี ดันเป้าส่งออก ปีนี้เพิ่ม 3 หมื่นล้านบาท

นายจурินทร์ ฤกษ์วิเศษ รองนายกรัฐมนตรี และ รว.พาณิชย์ (พม.) เปิดเผยถึงความคืบหน้าโครงการประกันรายได้ยางพาราปีที่ 4 ว่า ขณะนี้ตนได้ลงนามเสนอที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (กรม.) ไปแล้ว คือ ประกันรายได้ข้าว ปี 4 มีทั้งหมด 33 งวด ขณะนี้จ่ายเงินส่วนต่างแล้ว 16 งวด และโครงการประกันรายได้ มันสำปะหลัง ข้าวโพด ปลาน้ำจืด ได้ลงนามเสนอกรม.แล้ว

ส่วนที่เหลือคือ โครงการยางพารา ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นคนเรื่อง โดยการยงแห่งประเทศไทย (กยท.) ซึ่งจะเข้ากรม.ได้ ต้องผ่านความเห็นชอบที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ (กนย.) ที่มีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน โดยเมื่อวันที่ 1 ก.พ. ที่ประชุม กนย.ให้ความเห็นชอบดำเนินการเสนอประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยางปี 4 เข้าสู่การพิจารณาของกรม. โดยเห็นชอบวงเงินเบื้องต้นประมาณ 7,600 ล้านบาท

และเห็นชอบสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินหมุนเวียนให้กับผู้ประกอบการไม้พาราและผลิตภัณฑ์ในวงเงิน 20,000 ล้านบาทในช่วงปี 2566-2567 ที่เกษตรกรชาวสวนยางรอเงินส่วนต่างขนาดนี้ราคายังต่ำกว่าราคาที่ประกัน ยางแผ่นดิบต่ำกว่า 60 บาท/ก.ก. น้ำยางข้นต่ำกว่า 57 บาท/ก.ก. และยางก้อนถ้วยต่ำกว่า 23 บาท/ก.ก. ต้องมีการชดเชยเงินส่วนต่างให้ ซึ่งเมื่อผ่านที่ประชุมกรม.แล้วจะดำเนินการโอนเงินส่วนต่างถึงมือเกษตรกรชาวสวนยางต่อไปโดยเร็วที่สุด

นายจурินทร์กล่าวอีกว่า ในวันที่ 6-7 ก.พ.นี้ จะนำคณะกระทรวงพาณิชย์และภาคเอกชน คือ สมาอุตสาหกรรม สมาหอการค้าแห่งประเทศไทย สมาผู้ส่งสินค้าทางเรือและสมาพันธ์โลกจิตติสไทย เดินทางไปประเทศสหรัฐอเมริกาเพื่อหารือข้อตกลงทางการค้าร่วมกัน รวมทั้งทำพิธีลงนามจัดตั้งสภาธุรกิจไทยกับยูเออี

“การเดินทางไปครั้งนี้จะช่วยเพิ่มมูลค่าการส่งออกให้ไทยทั้งปี 2566 ไม่ต่ำกว่า 30,000 ล้านบาท โดยตลาดยูเออีในปี 2566 ตั้งเป้าส่งออกไว้ 148,000 ล้านบาท สินค้าที่เป็นดาวรุ่ง เช่น รถยนต์ เครื่องปรับอากาศ อัญมณี ไม้ และผลิตภัณฑ์ไม้ ผลิตภัณฑ์ยาง อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป เป็นต้น”

กยท.ดีเดย์ กดป๋ม ปลายกุ่มภาฯ



การซื้อขายยางพารา 8 ตลาดกลาง 3 ปีย้อนหลัง



ที่มา: การยางแห่งประเทศไทย (กยท.)



การส่งออกยางพาราไทยช่วง 3 ปี



เปิดตลาดยาง ส่งมอบจริง

กยท. เตรียมกดป๋มเปิด “ตลาดข้อตกลงส่งมอบจริงประเทศไทย” ดีเดย์ปลายก.พ.นี้ นำร่องยาง 3 ชนิด “น้ำยางข้น-ยางแผ่นรมควันอัดก้อน-ยางแท่ง” ช่วยเกษตรกร-ผู้ประกอบการลดความเสี่ยงราคา ผืนพว่น พร้อมช่วยแบกรับความเสี่ยงควักจ่ายก่อน 80% หากผู้ซื้อโอนเงินเข้า

การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เกิดจากการรวม 3 หน่วยงานในอดีต ได้แก่ สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง องค์การสวนยาง และสถาบันวิจัยยาง โดยมีพระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2558 รองรับ ซึ่งได้ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม 2558 และมีผลบังคับใช้ในวันที่ 15 กรกฎาคม 2558 ล่าสุดย่างเข้าสู่ปีที่ 8 ของกยท. มีความเคลื่อนไหวที่น่าสนใจ

นางสาวอริณี แดงกนิษฐ์ ผู้อำนวยการฝ่ายเศรษฐกิจยาง การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่ากยท. เตรียมเปิดตลาดซื้อขายยางพาราในรูปแบบภายใต้ “ตลาดข้อตกลงส่งมอบจริงประเทศไทย” อย่างเป็นทางการในเดือนกุมภาพันธ์นี้ รูปแบบการซื้อขายในหลักการคล้ายๆ ทั้งผู้ขาย (เกษตรกร/สถาบันเกษตรกร) และผู้ซื้อทั้งจากภายในและต่างประเทศ (ผู้ประกอบการค้ายาง โรงงานยาง) ต้องมีคุณสมบัติตามข้อกำหนด และต้องมาขึ้นทะเบียนสมาชิกผู้ขาย-ผู้ซื้อกับกยท.

โดยในการสั่งซื้อสินค้า (ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์) ผู้ซื้อต้องกรอกรายละเอียดโดยแจ้งความประสงค์ประเภทยางพารา ปริมาณที่ต้องการ วันเวลาที่ต้องการรับมอบสินค้า โดยผลิตภัณฑ์ยางที่จะซื้อขายในครั้งนี้ 3 ชนิด ได้แก่ น้ำยางข้น ยางแท่ง และยางแผ่นรมควันอัดก้อน ที่ผู้ซื้อสามารถนำไปแปรรูปต่อในอุตสาหกรรมต่อเนื่องโดยการรับรองคุณภาพจาก กยท.

“ตลาดข้อตกลงส่งมอบจริงประเทศไทยที่จะจัดตั้งเป็นตลาดใหม่เป็นการต่อยอด สู่ภาคอุตสาหกรรมต่อเนื่องเช่นไปผลิตเป็นยางล้อรถยนต์ ถุงมือยาง ยางยืด และอื่นๆ หรือแปรรูปขึ้นกลางเพื่อส่งออกไปต่างประเทศ โดยรูปแบบการซื้อขาย กยท.จะเป็นตัวประสาน

ให้ผู้ซื้อผู้ขายตกลงปริมาณและราคาากันก่อน ระยะเวลาส่งมอบอาจจะ 30 วัน 45 วัน หรือ 60 วัน แล้วแต่ตกลงกัน ณ ราคากรุงเทพ ข้อดีคือ ผู้ขายจะสามารถบริหารต้นทุน และการผลิตได้ และช่วยลดความเสี่ยงจากความผันผวนของราคาขาย ส่วนผู้ซื้อก็จะบริหารจัดการธุรกิจได้ดีขึ้น และมีความมั่นใจได้ว่าเมื่อซื้อของ จะต้องได้ของหรือสินค้าอย่างแน่นอน”

นางสาวอิริณัฎฐ์กล่าวอีกว่า ในการซื้อขายของตลาดซื้อขายส่งมอบจริง กยท.จะเป็นตัวกลางในการซื้อขาย การวางเงินมัดจำ การบริหารสัญญา รวมถึง การออกไปสัญญาระหว่างผู้ซื้อ-ผู้ขาย โดยคิดค่าบริการ 5 สตางค์ต่อกิโลกรัม ซึ่งจะคำนวณเพื่อตั้งราคากลาง ณ ตลาดกรุงเทพในแต่ละวันเพื่อให้ผู้ซื้อ-ผู้ขายนำไปคำนวณได้ว่าราคาเหมาะสมที่จะซื้อขายกันอยู่ที่เท่าใด นอกจากนี้ยังช่วยรับความเสี่ยงโดยจะสำรองจ่ายค่าชดเชยให้ผู้ขาย 80% ของมูลค่าสินค้ากรณีผู้ขายส่งมอบขาดครบตามสัญญา แต่ทางผู้ซื้อยังไม่โอนเงินให้

“ตลาดซื้อขายส่งมอบจริงประเทศไทย ยังอยู่ภายใต้การควบคุมของคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ หรือ ก.ล.ต.อะไรที่ตลาดฯทำได้ หรือไม่ได้ ได้มีการปรึกษากับ ก.ล.ต.เรียบร้อยแล้ว โดยจะเป็นการซื้อขายจริง ส่งมอบจริง ไม่มีการซื้อขายสัญญา และก่อนที่จะมีการจัดตั้งได้มีการสอบถามความคิดเห็นจากภาคส่วนที่เกี่ยวข้องแล้ว ไม่ว่าจะเป็นสมาคมยางพาราไทย สมาคมน้ำยางข้นไทย สมาคมผู้แปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ และองค์กร/สถาบันที่เกี่ยวข้องกับยางพาราในประเทศไทย”

อย่างไรก็ดี กรณีมีการเบี่ยงสัญญาเกิดขึ้นภายหลัง ในระเบียบระบุชัดเจนว่าถ้าฝ่ายผู้ซื้อเบี้ยว จะยึดเงินมัดจำไปให้ฝั่งผู้ขาย แต่ถ้าผู้ขายที่วางขางพาราเป็นมัดจำเบี่ยงสัญญา ก็จะถูกปรับขางไปให้ผู้ซื้อซึ่งขณะนี้ในรายละเอียดของข้อกำหนดและเงื่อนไขในสัญญาอยู่ระหว่างการพิจารณาของอัยการ

ขณะเดียวกันจากที่ผ่านมาก กยท.ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรชาวสวนยางพาราให้เข้าสู่ระบบของFSC หรือ Forest Stewardship Council ซึ่งเป็นองค์การด้านการป่าไม้นานาชาติ ที่ทำหน้าที่ในการตรวจสอบและให้การรับรองป่าไม้ที่ช่วยผลักดันและสนับสนุนการดูแลป่าไม้ทั่วโลกอย่างถูกกฎหมาย และมีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมตลอดห่วงโซ่อุปทาน กยท.ได้มีการประชาสัมพันธ์ไปยังผู้ประกอบการยางพาราได้รับทราบแล้วว่า หากต้องการขางพาราที่เกษตรกรทำถูกต้องตามระบบ ของFSC ให้มาที่ตลาดกลางขางพาราทั้ง 8 แห่งที่อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของ กยท.

ทั้งนี้เมื่อผู้ซื้อประสงค์จะซื้อขายแผ่นรมควัน น้ำยางสด และยางก้อนถ้วย มาตรฐานFSC กยท.จะเป็นผู้ประสานกับผู้ขายในแหล่งผลิตที่อยู่ใกล้ เช่น ถ้าผู้ประกอบการอยู่ภาคใต้จะมีตลาดกลางขางพารายะลา, สงขลา, นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี ภาคตะวันออกที่ตลาดกลางระยอง ภาคอีสานที่ตลาดกลางขอนแก่นและบุรีรัมย์ ส่วนภาคเหนือ ที่ตลาดกลางขเจียงราย เป็นต้น ส่วนไม้ยางจะอยู่ในเฟสต่อไป ●

ยาง-ปาล์ม-ท่องเที่ยว

หนุนเศรษฐกิจต้งทะยาน



เศรษฐกิจเดินเครื่องแล้ว หลังประเทศต่างๆ กลับมาเปิดการเดินทาง ทำให้

การท่องเที่ยวของไทยโดยเฉพาะอย่างยิ่งภาคใต้ ที่กลับมาฟื้นตัวแรง ดันภาวะปกติให้แก่กิจกรรมทางเศรษฐกิจต่างๆ ภาคเอกชนต้งมั่นใจทิศทางบวกเพิ่ม จากพื้นที่ที่มีตัวช่วยอาคารผู้โดยสารหลังใหม่สนามบินต้งจะเปิดให้บริการปีนี้ เพิ่มความสะดวกการเดินทาง หากผลผลิตและราคาพืชเศรษฐกิจหลัก คือ ยางพารา และปาล์มน้ำมัน มีแนวโน้มสดใส

นายธีรวัฒน์ หวังศิริเลิศ

ประธานหอการค้าต้ง เปิดเผย “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า ทิศทางเศรษฐกิจต้งปีนี้อยู่ที่พืชเศรษฐกิจ คือ ยางและปาล์มน้ำมัน ซึ่งราคาจะดีหรือไม่อยู่ที่เศรษฐกิจโลก ว่าจะมีความต้องการผลิตภัณฑ์จากยางพารา และปาล์ม อาทิ น้ำมันดิบ น้ำมันยางชัน ยางอบแห้ง ไม้ยางเฟอรินเจอร์ น้ำมันปาล์ม และผลิตภัณฑ์ มากน้อยเพียงใด

ขณะที่ต้งมีศักยภาพทุกด้าน คือมีโครงข่ายคมนาคมขนส่งครบ ทั้งท่าเรือ ทางรถไฟ

ถนนเชื่อมภายในและกับประเทศเพื่อนบ้าน หรือทางอากาศ ที่ปลายปีนี้สนามบินต้งจะเปิดอาคารที่พักผู้โดยสารหลังใหม่ยกระดับเป็นสนามบินนานาชาติพร้อมรับเครื่องเช่าเหมาลำนำนักท่องเที่ยวดังต่างประเทศต้งมาลงต้ง และแผนพัฒนาจะเสร็จสมบูรณ์ในปี 2568 รองรับเครื่องบินขนาดใหญ่ได้ ทำให้ธุรกิจท่องเที่ยวและต่อเนื่องมีโอกาสเพิ่มขึ้น

แต่ทั้งนี้ผู้ประกอบการท่องเที่ยวต้งต้องร่วมมือกับภาครัฐ อย่าให้มีทัวร์ศูนย์เหรียญ ที่จะเข้ามาออบโกยผลประโยชน์กลับไปอย่างเดียวก่อนจะพัฒนาตัวเอง ลงทุนหรือเปิดทางให้มีการลงทุนโรงแรม รีสอร์ทระดับ 4-5 ดาว ส่วนร้านอาหาร ร้านขายของฝาก และธุรกิจบริการนักท่องเที่ยว ต้องได้มาตรฐานและมุ่งลูกค้ากลุ่มคุณภาพที่มีกำลังซื้อ

อีกกลุ่มเป้าหมายคือการท่องเที่ยวเชิงกีฬา ในปี 2568 ต้งจะร่วมกับภูเก็ต พังงา และกระบี่ หรือกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน เป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันกีฬาซีเกมส์ เนื่องจากมีความพร้อมทั้งเรื่องสถานที่ และ



• ธีรวัฒน์ ภาคย์ธนชิต

บุคลากร โดยในกลุ่มมีสถาบันการศึกษาด้านกีฬา ทั้งโรงเรียนวิทยาลัย จนถึงมหาวิทยาลัย และควรส่งเสริมการจัดแข่งขันกีฬาแมตซ์นานาชาติในพื้นที่ นายธีรวัฒน์ กล่าวทิ้งท้ายว่า ธนาคารพาณิชย์และสถาบันการเงินของรัฐ มีส่วนสำคัญในการผลักดันเศรษฐกิจ หากมีการปล่อยสินเชื่อสู่ภาคเอกชน เชื่อว่าในปี 2566 และในอนาคตทิศทางเศรษฐกิจต้งไปได้ดีมาก หากราคาพืชผลการเกษตร ยางและปาล์มมีราคาดีตามเศรษฐกิจโลก ธุรกิจที่เกี่ยวข้องก็ดีตามไปด้วยได้เห็นชัด

ด้านนายสิริพงษ์ อ่องเจริญ ประธานบริหาร หับวารินทร์ รีสอร์ท มินยาเล็รีสอร์ท เกาะงู และคูองวิลเลจ ปากเมง จี๊ว การท่องเที่ยวต้งมีศักยภาพ

ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เศรษฐกิจทั่วไป-ภูมิภาค

วันที่: อาทิตย์ 5 - พุธ 8 กุมภาพันธ์ 2566

ปีที่: 42

ฉบับที่: 3859

หน้า: 10(บน)

Col.Inch: 97.36

Ad Value: 121,700

PRValue (x3): 365,100

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: รายงาน: ยาง-ปาล์ม-ทองเที่ยว หุ่นเศรษฐกิจตรง'ทะยาน'



พิพัฒน์
จุตติอมรเลิศ

ลือพงษ์
อ่องเจริญ

บุญชู
ศิยศักดิ์พงษ์

สวาศิ
วงศ์หนองเคย

ธีรวัฒน์
หวังศิริเลิศ

จากความพร้อมทางธรรมชาติ แต่ยังคงที่พักระดับ 4-5 ดาว เพื่อรองรับกลุ่มพรีเมียม โดยที่เกาะในทะเลตรง ทั้งเกาะโพง เกาะกระดาน เกาะมุก และเกาะสุกร พร้อมทั้งจะรองรับให้นักลงทุนมาสร้างโรงแรมหรือรีสอร์ทระดับ 4-5 ดาว โดยที่ชายหาดและเกาะทะเลตรง เป็นที่ชื่นชอบของนักท่องเที่ยวจากยุโรปและกลุ่มสแกนดิเนเวีย ที่นิยมอาบแดดและว่ายน้ำทะเล และพักผ่อนอีกกลุ่มคือนักท่องเที่ยวจีนรุ่นใหม่ มีความรู้ภาษาอังกฤษ นิยมมาเป็นครอบครัว ซึ่งเป็นกลุ่มกำลังซื้อสูงเช่นกัน

ขณะที่ นายบุญชู ตั-

ศักดิ์พงษ์ ประธานกรรมการบริหารบริษัท ตรีงผลิตภัณฑ์อาหารทะเล จำกัด (มหาชน) และรองประธานสภาอุตสาหกรรมตรง กล่าวว่า ภาคการผลิตที่ตรงส่วนใหญ่เป็นอุตสาหกรรมเกี่ยวเนื่องการเกษตร โดยเฉพาะยางพารา ปาล์มน้ำมัน อาหารทะเล ที่เหลือเป็นอุตสาหกรรมเกี่ยวกับงานก่อสร้าง โรงงานคอนกรีตผสมเสร็จ โรงงานแอสฟัลติก โรงไม้หิน และโรงงานผลิตภัณฑ์คอนกรีต เป็นต้น

โดยธุรกิจโรงงานแปรรูปไม้ยางพาราเวลานี้ชะลอตัวลงจากที่จีนผู้ซื้อรายใหญ่สั่งซื้อน้อยลง มีไม้ยางด่างตู้คอนเทนเนอร์

จำนวนมาก จึงเดินเครื่องผลิตในลักษณะประคองตัว ส่วนโรงงานอาหารทะเล ที่ผลิตปลากระป๋อง อาหารชนิดต่างๆ พร้อมรับประทาน หรือโรงงานผลิตภัณฑ์อาหารทะเล ที่ศทางไปได้ดี เพราะยังมีความต้องการในตลาดทั้งในประเทศและตลาดโลก ทั้งในยุโรป อเมริกา ญี่ปุ่น จีน เป็นอีกหนึ่งอุตสาหกรรมที่มีการจ้างแรงงานจำนวนมาก

เศรษฐกิจดีหรือไม่ดูได้จากดัชนีกล่อง นายสวาศิ วงศ์หนองเคย ประธานกรรมการบริหาร บริษัท ไทยสากลบรรจภัณฑ์และการพิมพ์ จำกัด เปิดเผยว่า ศิทางเศรษฐกิจของจ.

ตรงในปี 2566 นี้จะสดใสหรือไม่ สะท้อนได้จากธุรกิจผลิตกล่องกระดาษ สำหรับบรรจุอาหารและสินค้าชนิดต่างๆ หากสินค้าส่งออกดี เช่น สินค้าถุงมือยาง อาหารทะเลแช่แข็งพร้อมรับประทาน มีออเดอร์มาก ก็จะส่งผลดีต่อธุรกิจการพิมพ์และผลิตกล่องกระดาษเป็นเงาตามตัว

แต่เวลานี้ผู้ผลิตบรรจุภัณฑ์ไทยกำลังมีปัญหา นักธุรกิจจีนที่มาลงทุนในพื้นที่ตรง เมื่อผลิตสินค้าแล้วกลับใช้บรรจุภัณฑ์นำเข้าจากจีนมาบรรจุสินค้าของตนเอง แทนที่จะใช้บริการบรรจุภัณฑ์จากผู้ผลิตในพื้นที่ เพราะรัฐบาลจีนมีนโยบายจูงใจให้ไปลงทุนนอกบ้าน โดยจะได้รับการคืนภาษีช่วยผู้ประกอบการจีนทั้งหมด เท่ากับว่า SMEs ไทยต้องแข่งขันกับรัฐบาลจีนที่มีความมั่งคั่งทางเศรษฐกิจในเวลานี้

นายพิพัฒน์ จุตติอมรเลิศ

รักษาราชการหัวหน้าสำนักงานสภาเกษตรจังหวัดตรง เปิดเผยว่า อาชีพสวนยางและปาล์มเป็นอีกสาขาเศรษฐกิจหลัก ซึ่งเกี่ยวพันกับเศรษฐกิจโลกว่าจะมีแนวโน้มเป็นอย่างไร มีโรงงานเกี่ยวกับยางพารา น้ำมันยางไม้ และน้ำมันจากปาล์ม หากปีใดโรงงานมีความต้องการใช้วัตถุดิบมากก็จะดึงราคายางและปาล์มให้สูงขึ้น โดยเศรษฐกิจโลกมีแนวโน้มชะลอตัว แต่ต้องดูการเปิดประเทศของจีนว่าจะขยายตัวได้มากน้อยแค่ไหน ที่จะต้องมีความต้องการใช้วัตถุดิบเพิ่มขึ้นโดยเฉพาะไทยและอาเซียนที่เป็นคู่ค้าหลัก ●

ก๊าซหุงต้มขยับอีกโลละ 1บ.-1มีค. ซึ่ลดดีเซล1.5บาทขึ้นกับน้ำมันโลก จุรินทร์ชงอุมยาง 7.6พันล.เข้ากรม.

ก๊าซแอลพีจีเตรียมขยับขึ้นอีก กก.ละ 1 บาท เป็น 423 บาท/ถัง 15 กก. มีผล 1 มี.ค.นี้ (อ่านต่อหน้า 6)



จุรินทร์
ลักษณะวิสัย

ต่อจากหน้า 1

ก๊าซหุงต้ม

ชงขอกรม 7.6 พันล. ประกันยาง

เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ ที่กระทรวงพาณิชย์ นายจุรินทร์ ลักษณะวิสัย รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยความคืบหน้าโครงการประกันรายได้ยางพาราปีที่ 4 ว่าที่ผ่านมาลงนามเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) ไปแล้วในการประกันรายได้สินค้าเกษตร 4 ชนิดคือข้าว, มันสำปะหลัง, ข้าวโพด และปาล์มน้ำมัน ยังเหลือยางพารา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นต้นเรื่องทำเสนอ ครม. โดยการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้เสนอและผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ มีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา จะนำเข้าสู่การพิจารณาของ ครม.ต่อไป เป็นการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยางปีที่ 4 วงเงินเบื้องต้นประมาณ 7,600 ล้านบาท เสนอเห็นชอบสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินหมุนเวียนให้กับผู้ประกอบการกิจการไม้พาราและผลิตภัณฑ์ในวงเงิน 20,000 ล้านบาท ในช่วงปี 2566-2567 ที่เกษตรกรชาวสวนยางรอเงินส่วนต่าง ราคายังต่ำกว่าราคาประกันยางแผ่นดิบต่ำกว่า 60 บาทต่อกิโลกรัม (กก.) น้ำยางข้นต่ำกว่า 57 บาท/กก. และยางก้อนถ้วยต่ำกว่า 23 บาท/กก. จึงต้องชดเชยส่วนต่างให้ เมื่อผ่านความเห็นชอบจาก ครม.แล้ว จะดำเนินการโอนเงินส่วนต่างให้เกษตรกรชาวสวนยางโดยเร็วที่สุด

ลดดีเซลต้องขึ้นกับตลาดโลก

แหล่งข่าวจากสำนักงานกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง (สกนช.) เปิดเผยว่า กรณีกระทรวงการคลังต้องการให้กระทรวงพลังงาน โดยสกนช.ลดราคาน้ำมันดีเซลลง 2 บาทต่อลิตร ให้ประชาชนหลังต่ออายุลดภาษีสรรพสามิตดีเซลลง 5 บาทต่อลิตร ตั้งแต่วันที่ 21 มกราคม-20 พฤษภาคม 2566 นั้น ส่วนของกระทรวงพลังงานล่าสุดคณะกรรมการบริหารกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง (กบน.) มีมติลดราคาดีเซล 50 สตางค์ต่อลิตร มีผลวันที่ 15 กุมภาพันธ์นี้ เท่ากับว่ายังเหลืออีก 1.50 บาทต่อลิตร อย่างไรก็ตาม โอกาสลดราคาดีเซลอาจเป็นไปได้ แต่หากราคาน้ำมันผันผวนกลับมาสูงขึ้นก็ยังไม่สามารถทำได้ เพราะกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงยังมีหนี้สูงถึง 113,436 ล้านบาท แบ่งเป็น บัญชีน้ำมันดิบ 68,133 ล้านบาท และบัญชีแอลพีจีดิบ 45,303 ล้านบาท ณ วันที่ 22 มกราคมที่ผ่านมา เป็นหนี้ที่น้ำมันเป็นส่วนมาก มาจากการอุมน้ำมันดีเซลช่วงที่ผ่านมาช่วงราคาโลกพุ่งสูง

“ปัจจุบันกองทุนน้ำมันเก็บเงินจากผู้บริโภคดีเซล 5.19 บาทต่อลิตร คาดว่าวันที่ 3 กุมภาพันธ์ ประกาศเก็บเงินเข้ากองทุนน้ำมันเพิ่มได้อีก 60-70 สตางค์ต่อลิตร มีผลวันที่ 4 กุมภาพันธ์ เพราะราคาน้ำมันดีเซลตลาดสิงคโปร์ลดลง การเก็บเงินเพื่อเดินหน้าปลดหนี้กองทุนน้ำมัน นอกจากหนี้ยังมีดอกเบี้ยต้องจ่าย นอกจากนี้ กองทุนน้ำมันจะต้องดูแลผู้ใช้แอลพีจีทั่วประเทศปัจจุบันรัฐตรึงราคาเดือนกุมภาพันธ์ไว้ที่ 408 บาทต่อถัง 15 กิโลกรัม (กก.) มีนาคมจะเพิ่มขึ้น กก.ละ 1 บาท ทำให้ถัง 15 กก. จะขยับเป็น

423 บาทต่อถัง ขณะที่ต้นทุนจริงปัจจุบันอยู่ที่ 460 บาทต่อถัง 15 กก.” แหล่งข่าวกล่าว

สรท.ชี้ดีเซลลด-วอนลดค่าไฟ

นายชัยชาญ เจริญสุข ประธานสภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย (สรท.) เปิดเผยถึงกรณีน้ำมันดีเซลปรับตัวลดลงว่า การปรับลดดังกล่าวเริ่มเป็นผลดีต่อต้นทุนการผลิต แต่ยังไม่เร็วเกินไปจะสรุปว่าดีแค่นั้นต้องประเมินสถานการณ์ระยะต่อไปว่าจะลดลงระยะสั้นหรือยาว เนื่องจากผู้ประกอบการและธุรกิจส่วนใหญ่ไม่ได้เผชิญปัจจัยลบเรื่องราคาน้ำมันเรื่องเดียว แต่ยังมีอีก 2 ปัจจัยหลักกระทบต่อต้นทุนการผลิตคือ เงินบาทแข็งค่า ราคาไฟฟ้ายังสูงต่อเนื่อง 2 ปัจจัยนี้เป็นปัจจัยลบรุนแรงต่อราคาน้ำมัน

“ราคาน้ำมันลดลงถือเป็นเรื่องดี แต่ยังคงอีกจาก 2 ปัจจัยดังกล่าวยังรุมเร้าเราอยู่ตอนนี้การลดลงของราคาน้ำมันดีเซลเหมือนจากเดิมมีลูกดอกปักเราอยู่ 3 ดอก ตอนนี้หายไป 1 เหลืออีก 2 โหดร้ายกว่ามาก เพราะไม่รู้ว่าจะ 2 ปัจจัยจะคลี่คลายอย่างไร” นายชัยชาญกล่าว และว่า ในการประชุม สรท. ครั้งต่อไป จะเสนอให้รัฐบาลปรับลดค่าไฟลง เพราะปัจจุบันแนวโน้มเอลเอ็นจี และค่าเงินบาท อยู่ในระดับพิจารณาปรับลดค่าไฟฟ้าได้แล้ว อยากวิงวอนให้รัฐบาลช่วยพิจารณาช่วงไตรมาสที่ 2/2566 นี้ด้วย เพื่อช่วยเหลือผู้ประกอบการและเอกชนไม่ให้มีต้นทุนเพิ่มจากปัจจัยลบอื่นๆ ในอนาคต

น้ำมันเบนซินลงอีก 30 สต.

รายงานข่าวจาก พีทีที สเตชั่น ปรับราคาขายปลีกน้ำมันกลุ่มเบนซินและแก๊สโซฮอล์

ทุกชนิดลง 0.30 บาทต่อลิตร ส่วน Super Power GSH 95 และกลุ่มดีเซลคงเดิม มีผล 4 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 05.00 น. เป็นต้นไป โดยราคาขายปลีกจะเป็นดังนี้ เบนซิน 95 = 43.46, แก๊สโฮลล์ 95 = 35.65, อี 20 = 33.74, แก๊สโซฮอล์ 91 = 35.38, อี 85 = 34.19, พรีเมียมแก๊สโซฮอล์ 95 = 42.14, ดีเซลบี 7 = 34.94, ดีเซลบี 10 = 34.94, ดีเซลบี 20 = 34.94, พรีเมียมดีเซล บี 7 = 43.66 บาทต่อลิตร ราคาขายปลีกข้างต้นยังไม่รวมภาษีบำรุงกรุงเทพมหานคร ราคาน้ำมันลดลงตามตลาดโลก สัปดาห์นี้ลดลง 3 ครั้ง รวม 1 บาทต่อลิตร

คลังเดือนหลอกบัตรคนจน

นายพรชัย สุริยะเวช ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง ในฐานะโฆษกกระทรวงการคลัง กล่าวถึงความคืบหน้าโครงการลงทะเบียนเพื่อสวัสดิการแห่งรัฐ (บัตรคนจน) ปี 2565 ว่ายังไม่สามารถประกาศรายชื่อผู้ได้รับสิทธิในโครงการดังกล่าว หลังจากปิดรับลงทะเบียนไปแล้ว เนื่องจากข้อมูลตามโครงการมีจำนวนมาก ต้องตรวจสอบคุณสมบัติผู้ได้รับสิทธิจากหน่วยตรวจสอบสิทธิหลายหน่วยงานเพื่อให้เกิดความถูกต้อง ครบถ้วน และสมบูรณ์ อย่างไรก็ตาม กำลังเร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จและจะประกาศให้ประชาชนรับทราบโดยเร็วที่สุด อย่างไรก็ตาม พบว่าปัจจุบันมีมิชชันนารีแอบอ้างเป็นเจ้าของที่กระทรวงการคลังหลอกหลวงให้ประชาชนหลงเชื่อว่าเป็นผู้ได้รับสิทธิตามโครงการดังกล่าว ให้ทำธุรกรรมในลักษณะต่างๆ ตามคำแนะนำของมิชชันนารี

“กระทรวงการคลังขอย้ำว่าขณะนี้โครงการบัตรคนจน ปี 2565 ยังไม่ได้มีการประกาศรายชื่อประชาชนผู้ได้รับสิทธิ และกระทรวงการคลังไม่มีนโยบายให้เจ้าหน้าที่โทรศัพท์ไปแจ้งผลการตรวจสอบสิทธิให้แก่ประชาชนรับทราบ และ/หรือแนะนำให้มีการดำเนินธุรกรรมใดๆ ขอให้ประชาชนอย่าหลงเชื่อและดำเนินการธุรกรรมใดๆ ตามคำหลอกหลวงของมิชชันนารี” นายพรชัยกล่าว และว่า ประชาชนที่ตกเป็นเหยื่อมิชชันนารีร้องทุกข์ หรือแจ้งเบาะแสได้ที่สถานีตำรวจ

ในท้องที่ หรือสำนักงานตำรวจแห่งชาติ ติดตามข้อมูลผ่านเว็บไซต์ <https://บัตรสวัสดิการแห่งรัฐ.mof.go.th> หรือ <https://welfare.mof.go.th>

บข.กลางโอนเงินร้านค้าแล้ว

น.ส.วารี แวนแก้ว รองอธิบดีกรมบัญชีกลาง ในฐานะโฆษกกรมบัญชีกลางเปิดเผยว่า กรมบัญชีกลางได้เบิกจ่ายและโอนเงินให้แก่หน่วยงานและร้านค้าที่รับชำระค่าสินค้าและบริการผ่านบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2566 ดังนี้ ทุกวันที่ 1 ของเดือน (ไม่สามารถถอนเป็นเงินสดได้ และไม่สะสมในเดือนถัดไป) วงเงินซื้อสินค้า 200/300 บาทต่อเดือน ส่วนลดค่าซื้อก๊าซหุงต้ม 100 บาทต่อ 3 เดือน (มกราคม-มีนาคม 2566) ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง ประกอบด้วย ค่าโดยสารรถ บขส. 500 บาทต่อเดือน ค่าโดยสารรถไฟ 500 บาทต่อเดือน และค่าโดยสารรถ ขสมก./รถไฟฟ้า (MRT/BTS/ARL) 500 บาทต่อเดือน (สำหรับผู้ถือบัตรสวัสดิการแห่งรัฐที่อาศัยอยู่ในเขต กทม.และปริมณฑล)

น.ส.วารีกล่าวว่า ทุกวันที่ 18 ของเดือน (สามารถถอนเป็นเงินสดได้ และสะสมในเดือนถัดไปได้) เงินชดเชยค่าไฟฟ้าไม่เกิน 315 บาทต่อครัวเรือนต่อเดือน (สำหรับผู้ถือบัตรสวัสดิการแห่งรัฐที่ได้ลงทะเบียนกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) และกิจการไฟฟ้าสวัสดิการสัมปทานกองทัพเรือที่ใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 315 บาทต่อเดือน) เงินชดเชยตามจำนวนเงินที่ชำระค่าน้ำประปา ไม่เกิน 100 บาทต่อครัวเรือนต่อเดือน (สำหรับผู้ถือบัตรสวัสดิการแห่งรัฐที่ได้ลงทะเบียนกับการประปานครหลวง (กปน.) การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) ที่ใช้น้ำประปาไม่เกิน 315 บาทต่อเดือน) และทุกวันที่ 22 ของเดือน (สามารถถอนเป็นเงินสดได้ และสะสมในเดือนถัดไปได้) เงินเพิ่มเบี้ยความพิการ 200 บาทต่อเดือน (สำหรับผู้ถือบัตรสวัสดิการแห่งรัฐที่มีบัตรประจำตัวคนพิการและได้รับเงินเบี้ยความพิการ) ทั้งนี้ ผู้มีบัตรสวัสดิการแห่งรัฐยังสามารถใช้บัตรได้ตามปกติจนกว่าจะมีประกาศเริ่มใช้บัตรประชาชนแทน

คป.แพงธุรกิจรร.ชะลอลงทุน

นายยุทธชัย จรรย์จิตต์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร อนนิช โฮสพิทาลิตี้ กรุ๊ป ผู้ประกอบการธุรกิจบริหารจัดการโรงแรม รีสอร์ท และเซอร์วิส อพาร์ทเมนต์ อาทิ แบรินด้อมารี โอโซ และชามา เปิดเผยว่า การปรับขึ้นดอกเบี้ยทำให้การตัดสินใจลงทุนใหม่ๆ ยากขึ้น บริษัทต้องชะลอการลงทุนโครงการใหม่ หันไปปรับปรุงและเพิ่มรายได้จากการลงทุนที่มีอยู่ ทั้งที่เปิดบริการแล้วและมีการลงทุน 2-3 ปีในช่วงโควิด อย่างไรก็ตาม บริษัทยังมีแผนจะลงทุนใหม่ๆ ทั้งการลงทุนเอง ร่วมทุน และเข้าบริหารโครงการต่างๆ เพียงแต่ต้องรอจังหวะเหมาะสมก่อน เช่นเดียวกับเงินบาทแข็งค่า มีผลต่อการตัดสินใจของนักท่องเที่ยวต่างชาติมาไทยในระดับที่มีรายได้ไม่สูงนัก มองว่าค่าเงินบาทช่วงนี้อยู่ที่กรอบ 33-34 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐ ส่วนกรณีฝุ่นพิษไทยติดอันดับต้นๆ ของโลกเป็นเรื่องระยะสั้น ไม่น่าจะกระทบต่อการตัดสินใจของต่างชาติมาไทย อยากให้รัฐบาลสร้างความยั่งยืนภาคท่องเที่ยวไทยต่อเนื่อง เน้นโปรโมตและเจาะตลาดนักท่องเที่ยวคุณภาพ เน้นสร้างมูลค่ามากกว่าปริมาณ ที่ผ่านมาโรงแรมและที่พักในเครือของบริษัทแม้ปรับราคาตามต้นทุน แต่จำนวนกลุ่มนักท่องเที่ยวและนักท่องเที่ยวยังสูง ปลายปีที่ผ่านมามีนักท่องเที่ยว 100% คาดว่ากลุ่มทัวร์จีนมาไทยแล้ว จะทำให้คึกคักขึ้นในช่วงปลายปีนี้

คาดทัวร์จีนแห่เข้าไทยไตรมาส3

นายศิษฏ์วิรัช ชีวรัตน์พร นายกสมาคมไทยธุรกิจการท่องเที่ยว (แอดต้า) เปิดเผยว่า วันที่ 6 กุมภาพันธ์นี้ ถือเป็นวันแรกที่รัฐบาลจีนอนุญาตให้ทำทัวร์นักท่องเที่ยวจีนออกเดินทางท่องเที่ยวต่างประเทศได้หลังจากเปิดประเทศ ยกเลิกการกักตัวเมื่อวันที่ 8 มกราคมที่ผ่านมา ระยะเวลาต้นคดียังไม่เห็นทัวร์ชาวจีนเข้ามาเที่ยวไทยแบบล้นทะลักมากนัก เพราะเที่ยวบินเข้าไทยยังเพิ่มได้ไม่มาก บริษัททัวร์จีนก็ยังไม่พร้อมมากนัก เพราะปิดตัวไปกว่า 3 ปี ต้องเร่งเตรียมตัวทำธุรกิจใหม่ ทั้งการบริหารดึงพนักงานกลับมา แต่ถือว่าเป็นทิศทางที่

ดีขึ้นกับการท่องเที่ยวไทย ส่วนการเตรียมพร้อมผู้ประกอบการไทย ทั้งบริษัททัวร์นำเที่ยว พนักงาน โรงแรม ร้านอาหาร ตอนนี้พร้อมมากขึ้น แต่ยังไม่พร้อมเต็มที่เหมือนปกติก่อนเกิดโควิด-19 ปี 2562 ที่ผ่านมาผู้ประกอบการแทบไม่ได้ขยับอะไรเพิ่ม เมื่อจีนประกาศให้ทำทัวร์ได้ ผู้ประกอบการขยับเพิ่ม แต่ต้องปิดให้บริการไปช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมา ทำให้ต้องเตรียมพร้อมใหม่หมด

“คาดว่าว่าความพร้อมจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติอีกครั้งน่าจะช่วงไตรมาส 3/2566 จะเป็นช่วงนักท่องเที่ยวจีนเข้ามาเที่ยวไทยฟื้นตัวขึ้นชัด” นายศิษฏ์วิชกรกล่าว และว่าความกังวลสงครามระหว่างประเทศอาจก่อให้เกิดสงครามทวีความรุนแรงขึ้นอีก จะส่งผลกระทบต่อบรรยากาศการท่องเที่ยว เพราะหากมีสงครามการเดินทางจะชะลอตัว หรือหยุดลงด้วย จะเกิดความเสี่ยงต่อภาวะเศรษฐกิจ ต้นทุนต่างๆ ปรับขึ้น จากเดิมผู้ประกอบการมีต้นทุนเพิ่มอยู่แล้ว ทั้งพลังงานและดอกเบี้ย

โลก การศึกษา ประชาสัมพันธ์



เสวนาตลาดจีน

อลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เกียรติมาร่วมเสวนาเรื่อง “Local to global กับตลาดจีน” พร้อมด้วย ณรงค์ศักดิ์ ทุษฐพนมมงคล ประธานกรรมการหอการค้าไทย-จีน, อารดา เพ็ญทอง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ และ ชัยวัฒน์ วัฒนวิวัฒน์ อดีตนายกสมาคมผู้สื่อข่าวไทย-จีน ภายในงานครบรอบ 17 ปีหนังสือพิมพ์ อปท.นิวส์ โดยมี ดร.กำพล มหานุกูล ประธานบริหาร และ ชาญวิทยา ชัยกุล บรรณาธิการบริหาร นสพ.อปท.นิวส์ ให้การต้อนรับ ที่ห้องแกรนด์พาโนรามา โรงแรม ดี เอ็มเมอรัลด์

43จว.ล้าล้าฝุ่นพิษ-เชียงใหม่อ่วมหนัก

มองไม่เห็นดอยสุเทพ ระดมส.คุมไฟป่าเหนือ

‘บิกตู’ สั่งประเมินสถานการณ์
รับมือฝุ่นเล็ก PM 2.5 ทุกมิติ
วางแผน อ่านต่อหน้า 11

● ฝุ่นพิษ ต่อจากหน้า 1

แก้ไขปัญหามลพิษระยะสั้น ระยะยาว เผย 43 จังหวัดยังมีฝุ่นจิ๋วฟุ้งเกินมาตรฐาน พุ่งขึ้นเดือนพื้นที่กรุงเทพฯ-ปริมณฑล และ 17 จว.เหนือ ค่าฝุ่นสูง เชียงใหม่สุดอ่วม หมอกควันหนาทึบแทบมองไม่เห็นดอยสุเทพ ‘ปก.’ จับมือกองทัพบกส่งส.บินสกัด ไฟป่า ควบคุมหมอกควัน 17 จว.ภาคเหนือ

■ 43 จว.ยังอ่วม-ฝุ่นพิษฟุ้ง

เมื่อเวลา 07.00 น. วันที่ 3 ก.พ. ศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ภาพรวมปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน หรือ PM2.5 ในประเทศ พบเกินค่ามาตรฐานในพื้นที่ 43 จังหวัด ประกอบด้วย จ.ปทุมธานี, กรุงเทพฯ, นนทบุรี, นครปฐม, สมุทรสาคร, สมุทรปราการ, เชียงราย, เชียงใหม่, น่าน, แม่ฮ่องสอน, พะเยา, ลำปาง, แพร่, ลำพูน, อุดรธานี, สุโขทัย, ตาก, พิษณุโลก, กำแพงเพชร, พิจิตร, เพชรบูรณ์, นครสวรรค์, อุทัยธานี, สิงห์บุรี, ลพบุรี, สระบุรี, สุพรรณบุรี, พระนครศรีอยุธยา, ราชบุรี, สมุทรสงคราม, เพชรบุรี, ประจวบคีรีขันธ์, สระแก้ว, ฉะเชิงเทรา, ชลบุรี, บึงกาฬ, เลย, อุดรธานี, นครพนม, หนองบัวลำภู, ชัยภูมิ, นครราชสีมา และบุรีรัมย์

โดยภาคเหนือเกินค่ามาตรฐานเป็นส่วนใหญ่ ตรวจวัดได้ 34-154 ไมโครกรัมต่อ

ลูกบาศก์เมตร(มกก./ลบ.ม.) ภาคตะวันออก เชียงเหนือ เกินค่ามาตรฐานเป็นส่วนใหญ่ ตรวจวัดได้ 29-96 มกก./ลบ.ม. ภาคกลางและตะวันตก เกินค่ามาตรฐานเป็นส่วนใหญ่ ตรวจวัดได้ 48-117 มกก./ลบ.ม. ภาคตะวันออก เกินค่ามาตรฐาน 4 พื้นที่ ตรวจวัดได้ 32-79 มกก./ลบ.ม. ภาคใต้ ภาพรวมอยู่ในเกณฑ์ดี มาก ตรวจวัดได้ 10-25 มกก./ลบ.ม. กรุงเทพฯ และปริมณฑล โดยสถานีตรวจวัดของ คพ. ร่วมกับกทม. เกินค่ามาตรฐานเป็นส่วนใหญ่ ตรวจวัดได้ 54-119 มกก./ลบ.ม.

■ เตือนกทม.-17 จว.เหนือค่าฝุ่นสูง

กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ คาดการณ์สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล ในวันที่ 4 ก.พ. นี้ ควรเฝ้าระวังการสะสมของฝุ่นละออง เนื่องจากสภาพอากาศที่นิ่ง และปิด โดยพื้นที่ที่ควรเฝ้าระวังได้แก่พื้นที่กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร และ (พื้นที่ที่ย้ายลม)

สำหรับพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือควรเฝ้าระวังบริเวณภาคเหนือตอนบนและล่าง โดยเฉพาะช่วงวันที่ 4 ก.พ. ประชาชนทั่วไป ควรเฝ้าระวังสุขภาพ ลดเวลาการทำกิจกรรมกลางแจ้ง หรือใช้อุปกรณ์ป้องกันตนเองหากมีความจำเป็น ผู้ที่ต้องดูแลสุขภาพเป็นพิเศษ ควรลดระยะเวลาการทำกิจกรรมกลางแจ้ง หรือใช้อุปกรณ์ป้องกันตนเองหากมีความจำเป็น ถ้ามีอาการทางสุขภาพ ควรปรึกษาแพทย์

สำหรับประชาชนที่อยู่บริเวณพื้นที่มีผลกระทบต่อสุขภาพ หรือพื้นที่สีแดงควรหลีกเลี่ยงกิจกรรมกลางแจ้ง หรือใช้อุปกรณ์ป้องกันตนเองหากมีความจำเป็น หากมีอาการ

ทางสุขภาพควรปรึกษาแพทย์

■ จิสต้าเผยจุดร้อน 1,164 จุด

วันเดียวกัน สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ หรือ จิสต้า (GIST-DA) เผยข้อมูลจากดาวเทียมซูโอมิ เอ็นพีพีของระบบเวียร์ ไทยพบจุดความร้อนวันที่ 2 ก.พ. จำนวน 1,164 จุด ขณะที่ประเทศเพื่อนบ้านอย่างกัมพูชาจุดความร้อนลดลง พบ 869 จุด, สปป.ลาว 641 จุด, เมียนมา 499 จุด, เวียดนาม 115 จุด และมาเลเซีย 3 จุด

สำหรับจุดความร้อนในประเทศไทยส่วนใหญ่เกิดขึ้นในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ 368 จุด พื้นที่ป่าอนุรักษ์ 290 จุด พื้นที่เกษตร 241 จุด พื้นที่เขต ส.ป.ก. 141 จุด พื้นที่ชุมชนและอื่นๆ 120 จุด และพื้นที่ริมทางหลวง 4 จุด จังหวัดที่พบจุดความร้อนมากที่สุด คือ จ.กาญจนบุรี 201 จุด จ.ชัยภูมิ 102 จุด จ.นครสวรรค์ 52 จุด ตามลำดับ

สถานการณ์การจุดความร้อนจากประเทศเพื่อนบ้านอาจส่งผลให้เกิด PM 2.5 ได้ในพื้นที่บริเวณชายแดนเนื่องจากได้รับอิทธิพลจากกระแสลมที่จะพัดผ่านเข้ามา

■ ‘บิกตู’ สั่งประเมินรับมือฝุ่นพิษ

คณานุช บวรพิชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และรมว.กลาโหม กำชับและสั่งการให้เดินหน้าแผน “3 พื้นที่ 7 มาตรการ” รับมือสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) ของประเทศไทย ที่ผ่านมารัฐบาลดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องในทุกมิติ ทั้งระยะยาวสั้นและระยะยาว รวมทั้งสั่งการให้ประชาสัมพันธสื่อสารให้ความรู้ ความเข้าใจแก่ประชาชนในการป้องกันตนเองจากฝุ่น PM 2.5 พร้อมแจ้งเตือนถึงความเสี่ยงและผลกระทบทางสุขภาพ

สถานการณ์ขณะนี้ที่มีความรุนแรงเกิดจากภาพรวมของพื้นที่ ทั้งพื้นที่เมือง พื้นที่เกษตร และพื้นที่ป่า ประกอบกับสภาพอุตุนิยมวิทยา

ที่ไม่เอื้อต่อการกระจายตัวของฝุ่นละออง และเป็นช่วงรอยต่อฤดูหนาวเข้าสู่ฤดูร้อน สภาพอากาศนิ่ง ลมสงบ ส่งผลต่อการสะสมของฝุ่นละอองในบรรยากาศ ทำให้ระดับฝุ่นละอองมีค่าสูงขึ้น อีกทั้งอุตุนิยมวิทยาภาคการพยากรณ์ปีนี้มีความแห้งแล้งมากกว่าปีที่ผ่านมา จึงเป็นปัจจัยเสริมทำให้ PM2.5 อาจมีความรุนแรงขึ้น นายภท. สั่งการให้ทุกหน่วยงานของภาครัฐที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง รวมทั้งติดตามสถานการณ์แก้ไขปัญหา การทำงานของทุกหน่วยเป็นระยะ เพื่อให้การทำงานเป็นไปตามแนวทางของนายกรัฐมนตรีนครี ให้เกิดผลกระทบต่อประชาชนน้อยที่สุด

■ ให้ทุกจว.เปิดศูนย์บัญชาการสู้ฝุ่น

กระทรวงสาธารณสุขกำชับให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดทุกแห่งเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด หากจังหวัดใดที่มีค่าฝุ่นเกิน 51 มกค./ลบ.ม. ติดต่อกันเกิน 3 วัน ให้พิจารณาเปิดศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินด้านการแพทย์และสาธารณสุข (PHEOC) เพื่อบริหารจัดการสถานการณ์อย่างเป็นระบบ ส่วนจังหวัดที่มีค่า PM 2.5 ระหว่าง 37.6-50 มกค./ลบ.ม. ให้เปิดศูนย์บัญชาการสถานการณ์ (OC) ระดับจังหวัดรองรับ รวมถึงให้เร่งรัดสื่อสารความรู้แก่ประชาชนในการป้องกันตนเองจากฝุ่น PM2.5 แจ้งเตือนถึงความเสี่ยงและผลกระทบทางสุขภาพ

ด้านกระทรวงคมนาคม ชกระดับการดำเนินมาตรการต่างๆ เช่น การออกตรวจวัดควันดำจากท่อไอเสียของรถบรรทุกและรถโดยสารในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล การตรวจสภาพรถบรรทุกและรถโดยสาร การตรวจสอบการดำเนินการของสถานตรวจสภาพรถ การตรวจสอบยานพาหนะของหน่วยงานราชการ และบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น

นายอนุชากล่าวว่ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เร่งรัดการประชาสัมพันธ์เชิงรุกและแจ้งเตือนล่วงหน้า 7 วันทุกพื้นที่ ชกระดับการบริหารจัดการเชื้อเพลิงแบบครบวงจร (ชิงเก็บ ลดเผา ลดจุดความร้อน ป้องกันและควบคุมการเกิดไฟในทุกพื้นที่ และพัฒนาระบบพยากรณ์ ความรุนแรงและอันตรายของไฟ เป็นต้น รวมทั้งขอความร่วมมือกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ให้เพิ่มความเข้าใจกับเกษตรกรเพื่อลดปริมาณการเผาในพื้นที่ ทั้งการเคาะประตูบ้านแจ้งข่าว ทำความเข้าใจ ตลอดจนกำชับให้มีการบริหารจัดการเชื้อเพลิงในแต่ละพื้นที่แบบครบวงจร ทั้งการชิงเก็บ ลดเผา และการใช้แอฟฟลิคชั่น Burn Check เพื่อลงทะเบียนและจองเวลาในการเผาล่วงหน้า เพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองในแต่ละพื้นที่

■ 1 มิ.ย.บังคับใช้ประกาศลดฝุ่น

ส่วนการแก้ไขปัญหาระยะยาวอย่างยั่งยืน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมผ่านการประชุมคณะอนุกรรมการกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พร้อมรับฟังความคิดเห็นจากทุกภาคส่วน และนำเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล.) ให้ความเห็นชอบและออกเป็นประกาศ ซึ่งเป็นการยกระดับมาตรฐานคุณภาพอากาศให้เข้มงวดขึ้น โดยกรมควบคุมมลพิษจะประกาศใช้กำหนดมาตรฐานฝุ่นละออง PM 2.5 ใหม่ จากเดิมประเทศไทยจะใช้ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงกำหนดค่ามาตรฐานไม่เกิน 50 มกค./ลบ.ม. ซึ่งเป็นการดำเนินการตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) เป็นให้ค่าเฉลี่ยในเวลา 24 ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน 37.5 มกค./ลบ.ม. และกำหนดมาตรฐานค่าเฉลี่ยในเวลา 1 ปี จะต้องไม่เกิน 15 มกค./ลบ.ม. โดยเริ่มบังคับใช้ในวันที่ 1 มิ.ย.2566 จะส่งผลให้มาตรการการควบคุมการปล่อยมลพิษโรงงานอุตสาหกรรม และการเผาในที่โล่งรถยนต์มีความเข้มงวดมากยิ่งขึ้น เพื่อลดอัตราการปล่อยมลพิษออกมาสู่ชั้นบรรยากาศ นอกจากนี้ยังจะมีมาตรการการควบคุมและลดปริมาณการเผาอ้อยหรือการเผาป่า

“รัฐบาลไม่ได้มีนงอนใจ กำหนดแนวทางและมาตรการรับมือสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) ในทุกมิติ พร้อมเร่งประชาสัมพันธ์เชิงรุก แจ้งเตือน รวมทั้งยกระดับมาตรการการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง” และแผนอื่นที่เกี่ยวข้อง อย่างไรก็ตาม ขอความร่วมมือประชาชนให้หันมาใช้รถสาธารณะให้มากขึ้น หมั่นตรวจบำรุงรักษารถ พร้อมทั้งเน้นย้ำให้สวมใส่หน้ากากทุกครั้งที่ออกจากบ้าน เพื่อ

ป้องกันตนเองจากฝุ่น” นายอนุชากล่าว

■ เชียงใหม่ไม่เห็นคอบสูญเทพ

เมื่อเวลา 09.30 น. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่จ.เชียงใหม่ มีหมอกควันปกคลุมหนาจนไม่สามารถมองเห็นคอบสูญเทพ ส่วนบริเวณสนามบินเชียงใหม่ก็ถูกปกคลุมด้วยหมอกควันไปทั่วบริเวณ แต่ยังไม่ส่งผลกระทบต่อสายการบิน

ประชาสัมพันธ์จังหวัดเชียงใหม่รายงานว่า จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ต.ช้างเผือก อ.เมือง จ.เชียงใหม่ พบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน มีค่า 57 มกค./ลบ.ม. อยู่ในเกณฑ์เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

■ ปก.-ทบ.ส่งฮ.บินสกัดไฟป่าเหนือ

ด้านนายบุญธรรม เลิศสุขีเกษม อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) เปิดเผยว่า จากการติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์ไฟป่าหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) ในพื้นที่ตอนบนของประเทศ พบว่าภาคเหนือ 17 จังหวัดมีจำนวนการเกิดจุดความร้อน (ฮอตสปอต) สะสมตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค.-1 ก.พ. จำนวน 14,432 จุด ภาพรวมการเกิดจุดความร้อนเพิ่มขึ้นเล็กน้อยเมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมาในช่วงเวลาเดียวกัน เพื่อสนับสนุนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหไฟป่าในภาคเหนือ

นายบุญธรรมกล่าวต่อว่า ปภ.ร่วมกับกองทัพบกจัดส่งเฮลิคอปเตอร์บรรเทาสาธารณภัย KA-32 จำนวน 2 ลำ พร้อมด้วยนักบิน ช่างประจำอากาศยาน และชุดเผชิญสถานการณ์วิกฤต ร่วมสนับสนุนภารกิจควบคุมไฟป่าและหมอกควันในพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ ตั้งแต่วันที่ 7 ก.พ.เป็นต้นไป โดยมีฐานปฏิบัติการ 2 จุด ได้แก่ ฐานปฏิบัติการที่ 1 พล.ร.7 ถ่ายทหารเสือพระองค์คำ อ.แมริม จ.เชียงใหม่ โดยจะประจำการทั้ง 2 ลำในห้วงวันที่ 7-22 ก.พ. และฐานปฏิบัติการที่ 2 เฮลิคอปเตอร์บรรเทาสาธารณภัย KA-32 จำนวน 1 ลำ จากเชียงใหม่จะบินไปประจำการ ณ ฐานปฏิบัติการกองทัพอากาศที่ 3 ถ่ายสมเด็จพระเอกาทศรถ อ.เมือง จ.พิจนุโลก ตั้งแต่ วันที่ 23 ก.พ.เป็นต้นไป ทั้ง 2 ลำจะประจำการเพื่อสนับสนุนการควบคุมไฟป่าและหมอกควันในพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนืออย่าง

ข่าวสด

กรอมบาย

Khao Sod (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 5 กุมภาพันธ์ 2566

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11757

Col.Inch: 116.74 Ad Value: 192,621

หน้า: 1 (บนซ้าย), 11

PRValue (x3): 577,863

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 43จว.ล้าลึกฝุ่นพิษ-เชียงใหม่อ่วมหนัก

ต่อเนื่องจนถึงสุดฤดูกาล

ส่วนการสนับสนุนภารกิจการแก้ไขปัญห
ไฟป่าและหมอกควันภาคพื้นดิน ปภ.เตรียม
พร้อมเครื่องจักรกลด้านสาธารณภัย พร้อม
ด้วยเจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการแก้ไข ไฟป่า หมอก
ควัน และฝุ่นละอองจากศูนย์ป้องกันและ
บรรเทาสาธารณภัยเขตในภาคเหนือ อาทิ ชุด
ยานยนต์ดับเพลิง (LUF 60) รอบรถทุกน้ำช่วย
ดับเพลิง 10,000 ลิตร และชุดเครื่องจักรกล
ด้าน ไฟป่าและหมอกควัน เพื่อเข้าปฏิบัติการ
สนับสนุนพื้นที่เสี่ยงเกิด ไฟป่า



สมุนไพรไล่แมลง

เพี้ยและปลวกได้

วิธีการใช้ นำทั้งต้นมาตากแดดให้แห้ง หรือจะใช้สดก็ได้ นำมาตำให้ละเอียด ผสมน้ำในอัตราส่วน น้ำหนักผง 400 กรัม ค่อน้ำ 3 ลิตร ถ้าเป็นต้นสดใช้ 1 กก. ค่อน้ำ 5 ลิตร คนให้เข้ากัน หมักทิ้งไว้ 24 ชั่วโมง นำมากรองเอาแต่น้ำ ผสมน้ำสบู่ หรือแชมพู ครั้งช้อนโต๊ะค่อน้ำ 5 ลิตรฉีดพ่นทุก 7 วันในช่วงเย็น

3) **โหระพา** เป็นไม้ล้มลุก ลำต้นเป็นสี่เหลี่ยมมีกิ่งสีอ่อนม่วงแดง มีสารจำแมลง ขับไล่แมลง และยับยั้งการเจริญเติบโตของแมลงได้แก่ เพี้ย แมลงวัน หนอนแมลงวัน

วิธีการใช้ นำน้ำมันหอมระเหยโหระพา 2 ช้อนโต๊ะ ผสมน้ำ 1 ลิตร ฉีดพ่นผัก

4) **กระเทียม** เป็นไม้ล้มลุก มีกลิ่นแรง มีหัวใต้ดิน มีฤทธิ์เป็นยาฆ่าแมลง สารขับไล่แมลง สารหยุดยั้งการดูดกินอาหาร สารฆ่าเชื้อราและแบคทีเรีย เพี้ยอ่อน เพี้ยไฟ หนอนกระทู้ผักด้วงปีกแข็ง โรคราน้ำค้าง โรคราสนิม

วิธีการใช้

วิธีที่ 1 ใช้กระเทียม 1 กก. โขลกให้เป็นชิ้นเล็กๆ แช่น้ำมันก๊าดหรือน้ำมันเบนซิน 200 ซีซี ทิ้งไว้ 24 ชั่วโมง หลังจากนั้นนำสบู่ละลายน้ำเล็กน้อยเติมลงไป คนให้เข้ากันแล้วกรองเอาแต่น้ำใส่ ก่อนนำไปใช้เติมน้ำลงไปอีก 20 เท่า หรือประมาณ 5 ปี๊บ (100 ลิตร)

วิธีที่ 2 บดกระเทียม 2 หัวใหญ่และพริกแห้งป่น 2 ช้อนชา

ในการทำเกษตรกรรมมักเจอปัญหาแมลงศัตรูพืช เช่น เพี้ยด้วง หนอนกอ มอด และอื่นๆ มาทำลายหรือกัดกินผลผลิตทางการเกษตร ไม่ว่าจะเป็นพืช ผักและผลไม้ ภูมิปัญญาชาวบ้านจะนำสมุนไพรมาใช้ไล่แมลง โดยใช้ส่วนต่างๆ เช่น ใบ ราก เปลือก ดอก ผล ที่มีสารออกฤทธิ์ทั้งทางตรงและทางอ้อมในการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืชได้เป็นอย่างดีไม่แพ้สารเคมี อีกทั้งยังประหยัดและปลอดภัย ที่สำคัญยังเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม บทความนี้แนะนำวิธีการนำสมุนไพรบางชนิดที่มีในบ้านเรามาใช้เพื่อป้องกันและกำจัดศัตรูพืชอย่างง่ายๆ ดังนี้

1) **ข่า** เป็นพืชมีเหง้า ซึ่งมีน้ำมันหอมระเหยที่สามารถป้องกันและกำจัดด้วงงวงข้าว มอดแป้ง แมลงวันทองได้

วิธีการใช้ นำข่ามาตำร่วมกับเมล็ดสะเดาและตะไคร้หอม อย่างละ 200 กรัม แช่ผสมกันในน้ำ 20 ลิตร ทิ้งไว้ค้างคืน แล้วกรองเอาแต่น้ำ นำสารสกัดที่ได้ 1 ลิตรมาผสมกับน้ำธรรมดา 1 ปี๊บ สามารถใช้ฆ่าแมลงศัตรูพื้นที่ได้ 1 ไร่

2) **สาบเสือ** เป็นไม้ล้มลุก ที่ลำต้นแตกกิ่งก้านสาขามากมาย หาได้ ส่วนต้นและใบสามารถนำมาใช้ป้องกันกำจัด

แนวหน้า

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

Section: First Section/กีฬา-บทความ

วันที่: อาทิตย์ 5 กุมภาพันธ์ 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15255

Col.Inch: 61.22 Ad Value: 76,525

หน้า: 7(ล่าง)

PRValue (x3): 229,575

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: วิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชน: สมุนไพรไล่แมลง

ให้ละเอียดแล้วนำไปใส่น้ำร้อน 4 ลิตร เดิมส่งลงไปเล็กน้อย
จนแล้วกรองนำไปใช้ สูตรนี้ใช้ได้ผลดีกับหนอนผีเสื้อไม้ผล

5) บอระเพ็ด คนไทยมักนิยมนำมาใช้ทำยา เพราะมีสรรพคุณ
ทางยามากมาย และด้วยตัวของบอระเพ็ดที่มีสารสควม จึงใช้ป้องกัน
และกำจัดหนอนกอ หนอนกระทู้ต่างๆ ได้ ใช้ได้ดีกับนาข้าว ราชชมเมื่อ
ถูกดูดซึมเข้าไปในพืชจะทำให้แมลงไม่ชอบ

วิธีการใช้ ใช้ดาบอระเพ็ด 5 กก. สับเป็นชิ้นเล็กๆ ทบให้แหลก
แช่น้ำ 1 ปีบ ทั้งไว้ 2 ชั่วโมง แล้วนำไปฉีดพ่น

6) กุณ เนื้อฝักกุณจะมีสารประเภท Anthraquinones หลายตัว
เช่น Aloin, Rhein Sennoside A, B และยังมี Organic acid
สาร Antra quinone มีฤทธิ์ต่อระบบประสาทของแมลง ป้องกัน
และกำจัดแมลงศัตรูพืชได้ดี โดยเฉพาะ หนอนผีเสื้อ หนอนเจาะ
ลำต้น หนอนกัดใบ หนอนเจาะยอดเจาะดอก หนอนใยผัก มอดแป้ง
ด้วงต่างๆ

วิธีการใช้ นำฝักกุณมาคั้นให้ละเอียด แล้วผสมกับน้ำ
ในอัตราส่วนฝักกุณ 1 กก. ต่อน้ำ 1 ปีบ ทั้งไว้ 3-4 วัน จากนั้น
นำมากรองเอาแต่น้ำ แล้วนำไปฉีดพ่นในแปลงผักได้

7) ตะไคร้หอม เป็นสมุนไพรมากประโยชน์ มีสาร
Verbena oil, Lemon oil, Indian molissa oil มีฤทธิ์ในการ
ไล่แมลงเพราะทั้งใบและลำต้นมีน้ำมันหอมระเหยที่ช่วยป้องกัน
กำจัดแมลง ยุง และแมลงสาบ รวมทั้งยังกำจัดหนอนกระทู้และ
หนอนใยผัก ช่วยไล่แมลงวันทองตัวผู้และขับไล่มอดข้าวเปลือกได้

วิธีการใช้ นำเหง้าและใบตะไคร้หอมมาหั่นเป็นชิ้นเล็กๆ
แล้วบดละเอียดประมาณ 5 ซีด นำมาผสมน้ำ 10 ลิตร แช่ทั้ง
ไว้ 1 วันกรองเอาแต่น้ำ ผสมสารจับใบ เช่น สบู่ หรือแชมพู

แล้วนำมาฉีดพ่น

8) น้อยหน่า มีพิษต่อแมลงทางสัมผัสและกระเพาะอาหาร
สามารถป้องกันและกำจัดศัตรูพืช ได้แก่ เพลี้ยอ่อน เพลี้ยจักจั่น
เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล และเพลี้ยอื่นๆ รวมทั้งหนอนกัดกินผัก
หนอนใยผัก ด้วงเต่าทอง และแมลงวันทอง

วิธีการใช้ ใช้เมล็ดน้อยหน่าแห้ง 1 กก. คั่วให้ละเอียด
แช่น้ำครึ่งปีบ ทั้งไว้ 1 วัน แล้วกรองเอาแต่น้ำ ก่อนใช้ผสมกับ
น้ำสบู่ 1 ช้อนโต๊ะ แล้วใช้ฉีดพ่นทุกๆ 7-10 วันในช่วงเวลาเย็น
สมุนไพรที่มีสรรพคุณในการไล่แมลงยังมีอีกจำนวนมาก ขั้นตอน
การนำมาใช้ก็ไม่ยุ่งยากซับซ้อน และไม่มีผลข้างเคียงทั้งต่อ
ผู้ใช้และสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตามการนำสมุนไพรมาใช้ประโยชน์ใน
ด้านต่างๆ นั้นควรศึกษาข้อมูลก่อน เพื่อให้เกิดประโยชน์และมี
ประสิทธิภาพสูงสุดในการป้องกันและกำจัดแมลงอย่างปลอดภัย
เรียบเรียงข้อมูลจาก

<https://www.komchadluek.net/kom-lifestyle/481316>

<https://esc.doae.go.th/wp-content/uploads/2016/>

<https://www.tungsong.com/samunpai/insect/Index.html>

<https://www.doctor.or.th/article/detail/3723>

<https://www.tungsong.com/samunpai/insect/Index.html>

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

ขับเคลื่อนสังคมอินทรีย์ เพื่อเรา...เพื่อโลก



“งานสังคมสุขใจ” งานรวมสินค้าเกษตรอินทรีย์ ตลอดจนคนทำเกษตรอินทรีย์ทั่วประเทศ หลังจากต้องพักการจัดงานไปถึง 2 ปีเพราะสถานการณ์โควิด-19 วันเนืองกลับมาอีกครั้งนี้เป็นครั้งที่ 8 ภายใต้แนวคิด “รวมพลังขับเคลื่อนสังคมอินทรีย์ เพื่อเรา...เพื่อโลก”

โดย มูลนิธิสังคมสุขใจ ร่วมกับ สำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ องค์การมหาชน (สสปน.) การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) กลุ่มเซ็นทรัล กลุ่มมิตรผล PTTGC SCG Packaging Rxv Wellness Village สำนักงานปฏิรูปที่ดิน

เพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และเครือข่ายเกษตรอินทรีย์ทั่วประเทศ ร่วมกันจัดขึ้น

ปีประจักษ์ ป่านเจริญ หัวหน้ากลุ่มเกษตรอินทรีย์กลุ่มบางช้าง ในฐานะออแกนิกอีโรร่วมประชุมกรรมการทำเกษตรอินทรีย์มานานับ 10 ปีว่า มีอุปสรรคมากมาย เกษตรอินทรีย์ ปัจจุบันตลาดเป็นเรื่องสำคัญ เกษตรกรจึงต้องรวมตัวกัน ตัวอย่างของชุมชนบ้านหัวอ่าวที่ทำอยู่ เริ่มทำกลุ่มปลูกฝรั่งแปลงใหญ่ แล้วยื่นขอใบรับรองการทำเกษตร



อินทรีย์ (GAP) ซึ่งขณะนี้เกษตรกรที่รวมกลุ่มมี 30 ราย มีพื้นที่ปลูกฝรั่ง 300 ไร่ จากเดิมกว่าจะขายผลผลิตอินทรีย์ได้ ต้องพัฒนาไปสู่ระบบ PGS (ระบบรับรองแบบมีส่วนร่วม) มาตรฐานไอฟอง (IFOAM-Organic International) ซึ่งกว่าจะถึงขั้นตอนนี้ใช้เวลา 3 ปี เวลาที่ยาวนานทำให้เกษตรกรไม่อดทนที่จะเปลี่ยนเกษตรเคมีมาทำเกษตรอินทรีย์

“จากปัญหาที่เราเจอแสนสาหัส ดังนั้นในยุคนี้จึงเอาปัญหาที่มีอยู่มาแก้ไข ปรับเปลี่ยนว่าเกษตรกรที่เลิกใช้สารเคมีครบ 3 เดือน จะมีตลาดขายสินค้าให้ เป็นกำลังใจให้เกษตรกร” ป้าประหยัด หรือออแกนิกอีโรบอกล่าในวันแถลงข่าวจัดงานสังคมนาใจ ครั้งที่ 8 พร้อมบอกว่า เกษตรอินทรีย์ที่ตัวเองทำได้เดินตามโมเดล BCG (Bio-Circular-Green Economy) ที่เป็นวาระของประเทศและเป็นเป้าหมายของโลก การปกป้องสิ่งแวดล้อม การลดปัญหาโลกร้อน

ป้าประหยัดว่า การทำเกษตรที่ทำอยู่ไม่ก่อให้เกิดขยะ อย่างฝรั่งเมื่อต้นแก่ไม่ออกลูก นำไม้มาเผาถ่าน เมื่อเผาเสร็จได้น้ำส้มควันไม้ นำไปใช้รักษาโรคพืชและแมลงได้ หรือแม้แต่ขี้เถ้า นำไปทำให้คกตะกอน ใช้น้ำของขี้เถ้าที่มีคุณสมบัติเป็นน้ำค่างใช้ได้แมลงได้ ขอดฝรั่งเช่นเดียวกันขอดที่ไม่ออกดอก ตัดใบกลางใบอ่อนมาทำชา หรือผลฝรั่งที่จำหน่ายให้ร้าน เลมอนฟาร์ม แล้วตกเกรด นำมาแปรรูปเป็นน้ำฝรั่ง และต่อไปจะทำเป็นฝรั่งผง

อรุช นวราช เลขานุการมูลนิธิสังคมนาใจ และนายกสมาคมผู้บริโภคอินทรีย์ไทย หรือ TOCA ในฐานะประธานจัดงานสังคมนาใจครั้งที่ 8 กล่าวไว้ว่า จุดเด่นของงานสังคมนาใจ คือ เป็นงานที่รวมคนอินทรีย์ตลอดทั้งห่วงโซ่คุณค่า ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ได้มาพบปะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ โดยมี 8 ไฮไลต์ที่สำคัญ ได้แก่ 1. สินค้าเกษตรอินทรีย์จากทั่วประเทศกว่า 200 บูธ 2. เวิร์กช็อป ที่สนุกได้ทุกวัย เน้นสอนจริง 3. Business Matching เปิดพื้นที่ให้ผู้ประกอบการโรงแรม ร้านอาหาร จับคู่ธุรกิจ ซื้อสินค้าอินทรีย์ตรงจากเกษตรกร 4.แนะนำเส้นทางท่องเที่ยวคาร์บอนต่ำ 5.ร่วมขับเคลื่อนสังคมอินทรีย์ง่าย ๆ ผ่านแอปพลิเคชัน TOCA Platform 6.สนุกกับกิจกรรมสะสม Earth Points แด้มรักษ์โลก แลกรับสิทธิมากมายภายในงาน 7.พบกับ Organic Hero และคนอินทรีย์ต้นแบบหลากหลายด้าน ที่มาแบ่งปันความรู้ 8.นิทรรศการความรู้ และเวทีเสวนาในหัวข้ออินเทรนด์ต่าง ๆ เช่น การท่องเที่ยวคาร์บอนต่ำ การจัดการขยะอาหาร ขยะพลาสติก Carbon Farming

“งานสังคมนาใจครั้งที่ 8 ถูกออกแบบให้ตอบโจทย์ BCG Economy Model ซึ่งเป็นนโยบายของภาครัฐ และเทรนด์ของโลก”

งานสังคมนาใจครั้งที่ 8 จัดขึ้น ระหว่างวันที่ 17-19 กุมภาพันธ์ 2566 ณ สวนสามพราน จ.นครปฐม ตั้งแต่ เวลา 09.00-17.00 น. ฟรี จอดรถในโรงเรียนของแซฟฟูปถัมภ์ มีบริการรถรับ-ส่งเข้างานฟรี ข้อมูลการเดินทางสอบถามได้ที่ โทร. 0-3432-2588-03 หรือติดตามกิจกรรมที่ Facebook/งานสังคมนาใจ สวนสามพราน <https://www.facebook.com/SangkomSookjai>

pornprapai@dailynews.co.th

ฝนโปรยลดฝุ่น แก้วิกฤติหมอก

6-11ก.พ.อากาศเปิด! เชียงใหม่-2แถวอ่วม

คนกรุงและอีก 26 จังหวัดภาคเหนือ-กลาง-อีสานยังอ่วมฝุ่น PM 2.5 ต่อเนื่อง แม้ได้ฝน
เทลงมาช่วยบ้าง แต่ภาพรวม ★ มีต่อหน้า 10

ฝนโปรยลดฝุ่น ☆ **ต่อจากหน้า 1**
ปริมาณฝุ่นพิษยังสูงเกินค่ามาตรฐานเป็นส่วนใหญ่ โดยเฉพาะ “เชียงใหม่-พิษณุโลก” ยังวิกฤติ ถูกปกคลุมไปด้วยฝุ่นควันที่มาจากหมอกควันไฟป่าจากพื้นที่ภาคเหนือตอนบนระดังหมอกในตอนเช้า ขณะที่กรมควบคุมมลพิษคาดการณ์ 6-11 ก.พ. กรุงเทพฯและปริมณฑลมีแนวโน้มคุณภาพอากาศดีขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเปิดมากขึ้น

กรุงเทพฯและหลายจังหวัดใหญ่ยังปกคลุมด้วยฝุ่นละอองที่มีผลกระทบต่อสุขภาพต่ออีกวัน แต่ฝุ่นลดลงหลังมีฝนเทลงมาในบางพื้นที่ โดยศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ (ศกพ.) กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ระบุว่าค่าเฉลี่ย PM 2.5 ในประเทศ เมื่อเวลา 12.00 น. เมื่อวันที่ 4 ก.พ. พบเกินค่ามาตรฐานใน กทม. จ.เชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ จ.น่าน จ.แม่ฮ่องสอน จ.พะเยา จ.ลำปาง จ.แพร่ จ.ลำพูน จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย จ.ตาก จ.กำแพงเพชร จ.พิจิตร จ.เพชรบูรณ์ จ.นครสวรรค์ จ.อุทัยธานี จ.สิงห์บุรี จ.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.อ่างทอง จ.สุพรรณบุรี จ.พระนครศรีอยุธยา จ.ราชบุรี จ.ปราจีนบุรี จ.ฉะเชิงเทรา และ จ.เลย

ศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศรายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศสรุปดังนี้ภาคเหนือ

เกินค่ามาตรฐานเป็นส่วนใหญ่ ตรวจวัดได้ 44-185 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มก./ลบ.ม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือเกินค่ามาตรฐาน 1 พื้นที่ ตรวจวัดได้ 13-87 มก./ลบ.ม. ภาคกลางและภาคตะวันตกเกินค่ามาตรฐานเป็นส่วนใหญ่ ตรวจวัดได้ 24-83 มก./ลบ.ม. ภาคตะวันออกเกินค่ามาตรฐาน 2 พื้นที่ ตรวจวัดได้ 17-57 มก./ลบ.ม. ภาคใต้ ภาพรวมอยู่ในเกณฑ์ดีมาก ตรวจวัดได้ 7-12 มก./ลบ.ม. ขณะที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล โดยสถานีตรวจวัดของ คพ.ร่วมกับ กทม.เกินค่ามาตรฐาน 2 พื้นที่ ตรวจวัดได้ 20-63 มก./ลบ.ม.

สำหรับตลอดวันที่ 4 ก.พ. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า มลพิษทางอากาศที่จังหวัดเชียงใหม่ยังวิกฤติหนัก โดยตลอดเช้าสภาพท้องฟ้าเหนือตัวเมืองเชียงใหม่ถูกปกคลุมไปด้วยฝุ่นควันมองจากจุดชมวิวดอยสุเทพดูหมอกควันไปทั่วทั้งเมือง เว็บไซต์ IQAir รายงานอันดับเมืองมลพิษในเวลา 09.20 น. จังหวัดเชียงใหม่ครองอันดับ 12 ของโลก ดัชนีคุณภาพอากาศ (Air Quality Index) หรือค่า AQI อยู่ที่ 114 สอดคล้องกับค่า PM 2.5 รายชั่วโมง ที่รายงานโดยศูนย์ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พบค่าฝุ่น PM 2.5 สูงสุดที่ รพ.ฮอด อ.ฮอด 299 มก./ลบ.ม. ส่วนในตัวเมืองเชียงใหม่ที่คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 154 มก./ลบ.ม. ขณะที่ศูนย์อำนวยการแก้ไขปัญหามลพิษวันจังหวัดเชียงใหม่อยู่ระหว่างการจัดเตรียมห้องปลอดฝุ่น

Safety Zone เพื่อลดผลกระทบต่อด้านสุขภาพให้กับประชาชน โดยในปี 2565 มีการทดลองใช้งานในสถานบริการสาธารณสุขภาครัฐ 148 แห่ง ส่วนในปีนี้มีแผนงานเชิญชวนภาครัฐทุกสังกัด ภาคเอกชนและรัฐวิสาหกิจร่วมกันทำห้องปลอดฝุ่นให้ครอบคลุมมากขึ้นในทุกพื้นที่

ผู้สื่อข่าวรายงานอีกว่า ฝุ่นพิษที่เพิ่มสูงขึ้นสู่ระดับวิกฤติทำให้หน่วยงานด้านไฟฟ้าที่จังหวัดเชียงใหม่ทั้งเจ้าหน้าที่เขี้ยวไฟของกรมป่าไม้ หน่วยเสือไฟ กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่า และพันธุ์พืช และชาวบ้านเร่งทำแนวกันไฟในพื้นที่ป่าชุมชนหลายอำเภอ โดยเฉพาะที่ ต.บ้านสหกรณ์ อ.แม่อน ต.ร่องวัวแดง ต.ห้วยทราย อ.สันกำแพง ที่เป็นหนึ่งในพื้นที่บริหารจัดการพิเศษของจังหวัดเชียงใหม่ในปี นี้ เนื่องจากเป็นพื้นที่เสี่ยงเกิดไฟไหม้ป่าชุมชนทุกปี

ส่วนในเขตตัวเมืองพิษณุโลกสถานการณ์ค่าฝุ่น PM 2.5 ยังคงน่าเป็นห่วงต่อเนื่องมา 3 วัน ค่า PM 2.5 พุ่งสูงถึง 111 มก./ลบ.ม. หรือ 221 AQI ซึ่งถือว่า มีผลกระทบต่อร่างกาย นอกจากนี้ ยังพบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM 10) มีค่า 163 มก./ลบ.ม. อยู่ในเกณฑ์มีผลกระทบต่อสุขภาพเช่นกัน ถึงแม้ว่าช่วงกลางคืนและเช้ามีฝนตกมาบ้างก็ตาม เครื่องตรวจวัดที่ติดตั้งอยู่ภายในเขตเทศบาลนครพิษณุโลกทั้ง 8 จุด ยังเป็นสีแดงถึง 5 จุด คือ บริเวณถนนไชยยาคุณภาพ บริเวณชุมชนวัดรัษฎิก ตลาดถนนพระองค์เจ้า สีแยกบ้านแขก และบริเวณคลังน้ำมัน ปตท. ต.บึงพระ เนื่องจากพื้นที่ของจังหวัดพิษณุโลกได้รับผลกระทบจากมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนอีกกระแสหนึ่งมาจากลมตะวันตก ส่งผลให้นำเอาฝุ่นละอองจากพื้นที่จังหวัดใกล้เคียงมาปกคลุมพื้นที่ของจังหวัดพิษณุโลก ส่งผลให้สภาพอากาศในพิษณุโลกหมอกควันไปทั่วเหนือท้องฟ้าและมีผลกระทบต่อร่างกายในการดำเนินชีวิตประจำวัน

สำหรับในภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ จ.บึงกาฬ ยังคงเจอกับสภาพอากาศที่แปรปรวน โดยตลอดเช้าที่ อ.เซกา และ อ.เมืองบึงกาฬ มีฝนตกลงมา

โปรยปราย จากอิทธิพลของมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้ และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สร้างความชุ่มฉ่ำให้ผืนดิน ส่งผลดีด้านมลพิษ ทำให้ฝุ่นละอองลดลงไปด้วย โดยตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบเคลื่อนที่ของกรมควบคุมมลพิษที่จอดไว้บริเวณที่ว่าการอำเภอเมืองบึงกาฬพบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) มีค่า 40 มกค./ลบ.ม. ลดต่ำกว่าวานนี้ 91 มกค./ลบ.ม. อยู่ในเกณฑ์คุณภาพปานกลาง แต่ยังคงมีหมอกควันปกคลุมอยู่ทุกพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณริมแม่น้ำโขง หน้าเทศบาลเมืองบึงกาฬชาวบ้านที่สัญจรไปมาในพื้นที่อำเภอเมืองบึงกาฬต้องพากันสวมใส่หน้ากากอนามัยเพื่อป้องกันตัวเองจากฝุ่นละออง

ต่างจากคุณภาพอากาศ PM 2.5 เครื่องตรวจวัด ณ ศาลากลางจังหวัดกาฬสินธุ์ อ.เมืองกาฬสินธุ์ จ.กาฬสินธุ์ เมื่อเวลา 11.00 น. ปริมาณ PM 2.5 วัดได้ 22 มกค./ลบ.ม. สถานะคุณภาพอากาศดีมาก มีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า และคาดว่าเมื่อมีฝนหรือฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิสูงสุด 32 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 20 องศาเซลเซียส

ผู้สื่อข่าวออกตรวจสอบเส้นทางกาฬสินธุ์-สกลนคร บริเวณเทือกเขาภูพาน ซึ่งฝนตกลงมาทำให้ถนนค่อนข้างลื่น และยังพบอุบัติเหตุทางถนนจากสาเหตุถนนลื่นบริเวณทางโค้ง โดยเทือกเขาภูพานมีทางโค้งกว่า 100 โค้ง ปก.จ.กาฬสินธุ์ ได้ขอความร่วมมือและฝากเตือนประชาชนใช้รถใช้ถนนบริเวณดังกล่าวเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอก และขอให้ประชาชนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง

วันเดียวกัน กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ รายงานผลการคาดการณ์สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กในพื้นที่ต่างๆ ระหว่างวันที่ 5-11 ก.พ. 2566 ดังนี้พื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ มีแนวโน้มที่ควรเฝ้าระวังบริเวณภาคเหนือตอนบนและล่าง ในช่วงวันที่ 6-7 และ 9-11 ก.พ. 2566 ส่วนพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล ระหว่างวันที่ 6-11 ก.พ. 2566 มีแนวโน้มคุณภาพอากาศอยู่ในเกณฑ์คุณภาพอากาศที่ดี เนื่องจากสภาพอากาศที่เปิดมากขึ้น และมีลมใต้ที่มีกำลังค่อนข้างแรงช่วยพัดพาฝุ่นละอองออกจากพื้นที่

ขณะที่กรมอุตุนิยมวิทยา คาดหมายสภาพอากาศ ในช่วงวันที่ 6-10 ก.พ. 2566 ลมฝ่ายตะวันตกในระดับบนจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิลดลง ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีหมอกในตอนเช้า และมีฝนบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันออกเฉียงเหนือและลมตะวันตกที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน มีกำลังอ่อนลง ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนลดลง ดังนั้นขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง และระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอก ส่วนเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตร

ทั้งนี้ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อช่วงบ่ายวันที่ 4 ก.พ. มีฝนตกลงมาอย่างหนักในหลายพื้นที่ของกทม. และนนทบุรี อาทิ ถนนวิภาวดีรังสิต สุทธิสาร ห้าแยกลาดพร้าว จตุจักร บางกะปิ อ่อนนุช อ.เมือง นนทบุรี แยกแคราย อ.ปากเกร็ด อ.บางกรวย ฯลฯ ขณะที่ศูนย์ป้องกันน้ำท่วม กรุงเทพมหานคร รายงานเมื่อเวลา 14.00 น. มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางเขตพระนคร พญาไท บางซื่อ จตุจักร เคลื่อนตัวทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ปริมาณฝนสูงสุดเขตพระโขนง 23.5 มม.