



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 10 มีนาคม 2566

เรื่อง

1. เกษตรฯ ใต้โค-กระบือมอบเกษตรกร
2. ภาพข่าว: ลดต้นทุน
3. 'ไทย-ยูเรเชีย' กระชับสัมพันธ์ผลักดันตลาดสินค้าเกษตรร่วมกัน
4. วิจัยฯ เพื่อการเกษตรสื่อกลางส่งข่าวสารความรู้
5. รองปลัดฯ ร่วมงานสัมมนาให้ความรู้การใช้เทคโนโลยีวัดคาร์บอนจากพืช
6. พลิกวิกฤติเป็นโอกาสแก้นี้ ปล่อยกตู้ดอกต่ำปลูกผักแก๊จน
7. สกู๊บหน้า 1: ส่งเศรษฐกิจโลกแ่ปี66 สงครามส่อขยายยึดเยื่อ
8. สังข์หยด... ข้าวไอจีพันธุ์แรกของไทย
9. รบ. ตั้งศูนย์ฯ แก่ไฟป่า-หมอกควันยกระดับป้องกันฝุ่นพิษ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. ภาพข่าว: ตรวจเยี่ยม
12. 'จุนิรินทร์' รุกจับคู่ธุรกิจผลไม้ เจริญการค้าทะเลล 2,300 ล้านบาท

สื่อ

- แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
ไทยรัฐ
ไทยรัฐ
กรุงเทพธุรกิจ
แนวหน้า
เดลินิวส์
เดลินิวส์
กรุงเทพธุรกิจ

เกษตรฯได้โค-กระบือมอบเกษตรกร

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตร และสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีได้ชีวิตโค-กระบือ เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลแด่สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา ที่ อบต.หนองศาลา อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี โครงการธนาคารโค-กระบือเพื่อเกษตรกรตามพระราชดำริ เป็นหนึ่งในโครงการพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เป็นโครงการที่สามารถแก้ปัญหาความยากจนของเกษตรกร โดยการน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มาปรับใช้ในการดำเนินงาน มีการบูรณาการร่วมกันใน

พื้นที่อย่างเป็นระบบ สนับสนุนให้มีการรวมกลุ่มเกษตรกรและให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการบริหารโครงการ เพื่อให้เกิดความเข้มแข็ง ตลอดจนมีการต่อยอดการใช้ประโยชน์

สำหรับโคเพศเมีย 233 ตัว ที่ได้รับการได้ชีวิต สำนักงานปศุสัตว์ จ.เพชรบุรี จะนำไปมอบให้เกษตรกรตามระเบียบและหลักเกณฑ์ของโครงการธนาคารโค-กระบือเพื่อเกษตรกรตามพระราชดำริ ใน จ.เพชรบุรี ได้แก่ อ.ชะอำ 37 ตัว อ.ท่ายาง 106 ตัว อ.บ้านลาด 20 ตัว อ.เมือง 20 ตัว อ.บ้านแหลม 20 ตัว อ.เขาย้อย 21 ตัว และ อ.หนองหญ้าปล้อง 10 ตัว และเมื่อครบสัญญา เกษตรกรจะได้รับกรรมสิทธิ์โค

“กรมปศุสัตว์ ได้รับสนองพระราชดำริในการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรโครงการนี้ได้ว่าก่อเกิดประโยชน์ เป็นคุณูปการแก่เกษตรกรเป็นอย่างยิ่ง และเป็นที่น่ายินดีที่มีการบูรณาการร่วมกันในพื้นที่อย่างเป็นระบบ สนับสนุนให้มีการรวมกลุ่มเกษตรกร และให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการบริหารโครงการเพื่อให้เกิดความเข้มแข็ง มีการต่อยอดการใช้ประโยชน์ เช่น การใช้มูลสัตว์เป็นปุ๋ยในไร่นา ประการสำคัญ ยังได้น้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มาใช้ในการดำเนินงาน ซึ่งเป็นการสนองแนวพระราชดำริด้านการส่งเสริมอาชีพให้เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้” ดร.เฉลิมชัย กล่าว

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: ศุกร์ 10 มีนาคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15288

Col.Inch: 24.87

Ad Value: 39,792

ภาพขาว: ลดต้นทุน

หน้า: 1(ขวา)

PRValue (x3): 119,376

คลิป: สีสี่



▲ **ลดต้นทุน** : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน
เปิดงานรณรงค์การถ่ายทอดเทคโนโลยีลดต้นทุนการผลิตข้าว องค์การบริหารส่วนตำบลบางภาษี
ต.บางภาษี อ.บางเลน จ.นครปฐม โดยมีประชาชนต้อนรับเป็นจำนวนมาก

ไทย-ยูเรเชีย'กระชับสัมพันธ์ ผลักดันตลาดสินค้าเกษตรร่วมกัน

นายราฟาเอล แก้วทอง ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอาร์ทัก กามัลยาน (Mr. Artak Kamalyan) รัฐมนตรีอุตสาหกรรมและอุตสาหกรรมเกษตรของคณะกรรมการเศรษฐกิจยูเรเชีย (Eurasian Economic Commission : EEC) โดยมี นายพีรพันธ์ กอทอง รักษาการหัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

ทั้งนี้ ทางยูเรเชีย ได้หารือถึงความร่วมมือด้านอุตสาหกรรมเกษตร (Agro - Industrial Complex) ซึ่งประเทศไทย มีความยินดีที่จะร่วมมือในด้านเกษตรกับสหภาพเศรษฐกิจยูเรเชีย นอกเหนือจากความร่วมมือในระดับทวิภาคี โดยเฉพาะกับประเทศสมาชิก EEC ได้แก่ รัสเซีย และคาซัคสถาน เนื่องจากประเทศไทย มีทรัพยากรธรรมชาติที่อุดมสมบูรณ์ และมีฤดูกาลผลิตตลอดทั้งปี เป็นหนึ่งในผู้ส่งออกมันสำปะหลัง ทุ่นำกระป๋อง สับปะรดกระป๋อง ข้าว และน้ำตาล ที่สำคัญของโลก อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหารจะใช้วัตถุดิบในประเทศกว่า

ร้อยละ 80 สามารถช่วยลดต้นทุนการผลิต และปัจจุบันภาครัฐยังส่งเสริมการลงทุนในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ (EEC) โดยอุตสาหกรรมเป้าหมายที่เกี่ยวกับการเกษตร ได้แก่ 1. อุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร และ 2. อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ โดยผู้ลงทุนจะได้รับสิทธิพิเศษด้านภาษี โดยภาคเกษตรของอุตสาหกรรมของไทย มีหน่วยงานรับผิดชอบหลายส่วน

สำหรับกระทรวงเกษตรฯ เป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบและดูแลด้านการผลิตเป็นหลัก ซึ่งพยายามดูแลภาคเกษตรตลอดห่วงโซ่อุปทาน และส่งต่อด้านการแปรรูปขั้นสูงให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

นอกจากนี้ ยังมีการหารือถึงการพัฒนาการค้าสินค้าเกษตรระหว่างกัน ที่ผ่านมามีทั้งสองฝ่าย อาจหารือในภาพใหญ่ ไม่ได้เน้นเฉพาะด้านการเกษตรมากนัก จึงยังไม่เกิดผลเป็นรูปธรรม การหารือครั้งนี้จึงนับเป็นจุดเริ่มต้นที่ดี โดยเฉพาะประเด็นขึ้นตอน กฎระเบียบและมาตรการการนำเข้าและส่งออกที่ชัดเจน ทั้งนี้

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 10 มีนาคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15288

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 56.24 Ad Value: 70,300

PRValue (x3): 210,900

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ไทย-ยูเรเชีย' กระชับสัมพันธ์ผลักดันตลาดสินค้าเกษตรร่วมกัน



หารือ : นายราพัฒน์ แก้วทอง ผู้ช่วย รมต.เกษตรฯ หารือกับ นายอาร์ทัก คามัลยัน รมต.อุตสาหกรรมและการเกษตร คณะกรรมการเศรษฐกิจยูเรเชีย เกี่ยวกับความร่วมมือด้านเกษตร และเสนอจัดตั้งคณะทำงานเพื่อผลักดันความร่วมมือและเป็นคู่ค้าสินค้าเกษตรระหว่างกันในอนาคต

กระทรวงเกษตรฯ ได้เสนอฝ่ายยูเรเชีย ให้จัดตั้งคณะทำงานร่วมด้านความร่วมมือด้านการเกษตร เพื่อผลักดันความร่วมมือ และเป็นคู่ค้าสินค้าเกษตรระหว่างกันในอนาคต โดยฝ่ายยูเรเชียตอบรับและเห็นด้วย

ในส่วนที่ฝ่ายไทยหยิบยกประเด็นหารือทั้งในเรื่องการขอให้กลุ่มสหภาพเศรษฐกิจยูเรเชีย (Eurasian Economic Union: EAEU) รับรองใบรับรองสุขอนามัยเพื่อส่งออกลูกสัตว์ปีกและไข่ฟักจากประเทศไทย และการพัฒนาการค้าสินค้าเกษตรระหว่างไทยและยูเรเชีย ซึ่งการค้าสินค้าเกษตรที่เกิดขึ้นระหว่างไทยกับกลุ่มสหภาพเศรษฐกิจยูเรเชีย ร้อยละ 90 มาจากรัสเซีย จึงถือเป็นคู่ค้าอันดับ 1 ของไทยในกลุ่มนี้ ไม่ว่าจะเป็นสินค้าประมง ปศุสัตว์ หรือผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรอื่นๆ โดยการเปิดตลาดสินค้าเกษตรมาไทย โดยเฉพาะสินค้าประมงและปศุสัตว์จะมีขั้นตอนและกระบวนการที่รัดกุม โดยเฉพาะการตรวจประเมินการควบคุมโรคต่าง ๆ เช่น โรค African Swine Fever (ASF)

วิทยาเพื่อการเกษตร สื่อกลางส่งข่าวสารความรู้

นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายจากนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ให้เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการบริหารสถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร ครั้งที่ 1/2566 ที่ห้องประชุม 123 ชั้น 2 กระทรวงเกษตรฯ โดยที่ประชุมได้รับทราบใน 4 ประเด็น ได้แก่ 1.รายงานผลการดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานของสถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร ปี 2566

2.รายงานการรับ-จ่ายเงินรายได้สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร และเงินเบิกจ่ายแทนกันของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ 3.การปรับเวลาดังรายการการออกอากาศ และ 4.การให้บริการเว็บไซต์ และการให้บริการอื่นๆ และร่วมกันพิจารณาในประเด็นการปรับปรุงระเบียบกระทรวงเกษตรฯ ว่าด้วยการรับ-จ่าย การเก็บรักษาเงินรายได้ของสถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร พ.ศ. 2562

รองปลัดฯร่วมงาน สัมมนาให้ความรู้ การใช้เทคโนโลยี วัดคาร์บอนจากพืช

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมงานสัมมนา Carbon Accounting : Observation from Space โดยมีนายวรารุช ศิลปอาชา รมว.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานในพิธีเปิดการสัมมนาฯ และกล่าวปาฐกถาในหัวข้อ นโยบายและการขับเคลื่อนการปฏิบัติงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของไทย เพื่อบรรลุเป้าหมาย Carbon Neutrality และ Net Zero

GHG Emission พร้อมด้วย นายปกรณ์ อากาศพันธุ์ ผอ.สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA นายบุญญุนิตย์ วงศ์รักมิตร ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ม.ล.ดิศปนัดดา ดิศกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร มูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ นายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์ ผอ.องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก และผู้เชี่ยวชาญระดับนานาชาติ ร่วมสัมมนา

ทั้งนี้ สำหรับการจัดงานสัมมนาดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้การใช้เทคโนโลยีอวกาศจาก Earth Observation Satellite ในการวัดค่า Carbon จากพืช ให้แก่ผู้เข้าร่วมจากภาครัฐ ภาคเอกชนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และผู้สนใจ

พลิกวิกฤติเป็นโอกาสแก้หนี้

ปลอยกู้ดอกต่ำปลูกผักแก้จน



สหกรณ์การเกษตรบางเหริ่ง จำกัด ต.บางเหริ่ง อ.ควนเนียง จ.สงขลา ถือเป็นอีกสหกรณ์ที่ประสบความสำเร็จในการแก้หนี้แก้จนให้สมาชิก ทำให้วันนี้สมาชิกปลดหนี้ได้แทบทั้งหมด สอดคล้องกับนโยบายนายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ที่ต้องการให้สมาชิกปลดหนี้สิน มีชีวิตความเป็นอยู่ คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

“สมาชิกมักมีปัญหาหนี้สินกับทั้งสหกรณ์ หรือสถาบันการเงินค่อนข้างมาก จากการปลูกพืชเชิงเดี่ยว ทั้งปาล์ม ยางพารา ที่ราคาขึ้นลงไม่แน่นอน 3 ปีที่แล้วสหกรณ์จึงมีแนวคิดปลอยกู้ดอกเบี้ยยต่ำส่งเสริมสมาชิกปลูกผักระยะสั้น เพื่อนำเงินมาปลดหนี้กับสหกรณ์ โดยสมาชิกที่เข้าร่วมโครงการฯ จะปลอยเงินกู้ให้รายละไม่เกิน 10,000 บาท อัตราดอกเบี้ยถูกมากแค่ร้อยละ 3.50 บาทต่อปี สมาชิกส่วนใหญ่เลือกที่จะปลูกพืชผักที่มีอายุเก็บเกี่ยวเร็ว ส่งขายให้กับตลาดในพื้นที่ บางส่วนมีพ่อค้าเข้ามามารับถึงที่ ขณะที่บางส่วนส่งขายตลาดนัดเกษตรอินทรีย์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ทุกสัปดาห์”

นายสุทิน แก้วมณี หนึ่งในสมาชิกกว่า 800 รายของสหกรณ์การเกษตรบางเหริ่ง จำกัด ที่ยึดอาชีพปลูกพืชผักระยะสั้นมาอย่างยาวนาน โดยปลูกผักสลับกันไปบนเนื้อที่ 5 ไร่ อาทิ ต้นหอม ผักชีฝรั่ง ผักกาดหอม แมงลัก มะเขือ พริก และอื่นๆ ขึ้นอยู่กับความต้องการของตลาด บอกถึงที่มาของโครงการปลดหนี้สมาชิกสหกรณ์ที่สหกรณ์



แห่งนี้ทำจนประสบความสำเร็จเป็นอย่างดี

สมาชิกสหกรณ์การเกษตรบางเหริ่งผู้นักกล่าวว่า ยี่สิบปีปลูกผักมานาน เพราะมองว่าผักสวนครัวทุกบ้านต้องกินต้องใช้ ช่วงก่อนยังไม่มียุทธศาสตร์ออกเองทุกอย่างก็ตั้งอยู่ในอัตราดอกเบี้ยที่หน่วยงานนั้นๆกำหนด บางครั้งก็ขาดทุน ไม่ก็กำไรน้อย จากค่าปุ๋ย ค่ายา จึงเป็นหนี้สหกรณ์จำนวนหนึ่ง

กระทั่งเข้าร่วมโครงการ จากเงินดอกเบี้ยที่ต่ำทำให้มีเงินมาหมุนใช้หนี้สหกรณ์ได้ บวกกับประสบการณ์ที่เดิมปลูกต้นหอมและพริก แต่ผู้ราคาค่าปุ๋ยค่ายาแพงขึ้นทุกวันไม่ไหว เลยเปลี่ยนมาปลูกผักชีฝรั่ง ผักกาดหอม และแมงลัก แบบระบบอินทรีย์ ผลปรากฏว่าได้ราคาดีกว่าที่สามีมีแม่ค้ามารับซื้อถึงที่ อย่างผักชีตอนนี้ กก.ละ 30 บาท แมงลัก



กก.ละ 60 บาท พร้อมไปกับวางแผนการปลูกล่วงหน้าตามความต้องการของตลาด ณ ห้วงเวลานั้นๆ และปลูกสลับกันไปเรื่อยๆ ทำให้มี

ผลผลิตออกมาสู่ตลาดเกือบทุกวัน และโรคแมลงรบกวนน้อย ที่สำคัญการปลูกพืชสลับกันไป ดินจะดีกว่าปลูกพืชซ้ำในที่เดิมๆ

“คงไม่เปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นแล้วเพราะไม่ถนัดเนื่องจากเราปลูกพืชผักมานาน จนรู้ว่าผักอะไรมีปัญหาโรคแมลงอะไรบ้าง ควรปลูกตอนไหน ราคาช่วงไหนดีเป็นที่ต้องการของตลาดมาก ขอมรับว่าครอบครัวมีวันนี้ได้ก็เพราะสหกรณ์เข้ามาช่วยเหลือดูแลทุกอย่าง ตั้งแต่เงินทุน รายละ 10,000 บาท และดอกเบี้ยที่ถูกลง ซึ่งอาชีพปลูกพืชผักระยะสั้น 30-

45 วัน วงเงินแค่นี้ก็เพียงพอกับการใช้หมุนเวียนเป็นทุนได้แล้ว ช่วงแรกๆ อาจหมดไปกับการลงทุนวัสดุอุปกรณ์การปลูก ถ้าไรอาจน้อยหน่อยแต่ต่อไปก็กำไรเต็มๆ เพราะวัสดุอุปกรณ์ใช้ได้อีกนาน”

สำหรับปัญหาในการปลูกพืชผัก หนี้ไม่พ้นเรื่องของภูมิอากาศภัยธรรมชาติ น้ำท่วม น้ำแล้งในบางช่วงทำให้ผลผลิตเสียหาย ส่วนเรื่องของการตลาด ตอนทำใหม่ๆ มีปัญหาพอสมควร เพราะเกษตรกรเป็นคนปลูก แต่ทำตลาดไม่เป็น ขณะที่สหกรณ์ก็ส่งเสริมให้ปลูกอย่างเดียวแต่ใช้เวลาไม่นานจะขาดตลาดเป็นเนื่องจากสภาพการณ์บังคับ ขณะเดียวกันเมื่อพ่อค้าแม่ค้ารู้ว่าเรามีผลผลิตที่เขาต้องการ จะมารับซื้อถึงหน้าสวน ขณะที่ตลาดเกษตรอินทรีย์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ที่เปิดให้ขายทุกสัปดาห์ ก็เป็นอีกที่ในการระบายสินค้า

นอกจากพืชผักสวนครัวต่างๆที่สมาชิกปลูกแล้ว ยังมีไฮไลต์ของ ต.บางเหริ่ง อีกอย่างคือ “บรอกโคลี” ผักที่เติบโตได้ดีในพื้นที่ ส่วนพื้นที่อื่นปลูกไม่ได้ หรือปลูกได้แต่คุณภาพสู้บรอกโคลีบางเหริ่งไม่ได้ คาดว่าน่าจะเป็นเพราะดิน ทำให้สมาชิกปลูกกันค่อนข้างเยอะ สหกรณ์จึงได้ร่วมกับเทศบาลจัดงานวันกินผักเป็นประจำทุกปีในช่วงเดือนกุมภาพันธ์.

กรวัฒน์ วินิล



สก๊อปหน้า 1
ส่งเศรษฐกิจโลกแยปี66
สงครามสื่อขยายยืดเยื้อ
 วิฤติสงคราม ความขัดแย้ง
 ที่เกิดขึ้น “ระหว่าง ★ มีต่อหน้า 5”

สก๊อปหน้า 1

รัสเซีย-ยูเครน” ดำเนินสู้รบกันมาตั้งแต่วันที่ 24 ก.พ.2565 ผ่านล่วงเลยเข้าสู่ปี 2 ขยายอิทธิพลส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจโลกเป็นวงกว้างมากขึ้นเรื่อยๆ เนื่องจาก “รัสเซีย” ส่งออกทรัพยากรธรรมชาติรายสำคัญ “มาตรการคว่ำบาตรของสหรัฐอเมริกา และชาติตะวันตก” เป็นปัญหาต่อการค้าในตลาดโลกอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ เช่นเดียวกับ “ยูเครน” เป็นแหล่งผลิตอาหารรายใหญ่ “สงคราม” ส่งผลกระทบต่อตลาดสินค้าโภคภัณฑ์หลายชนิดกลายเป็นห่วงโซ่อุปทานการผลิตทั่วโลกจนถึงวันนี้

ราคาสินค้าในตลาดโลกพุ่งขึ้นอย่างรวดเร็ว รศ.ดร.อนุสรณ์ ธรรมใจ กรรมการวิทยาลัยนานาชาติปรีดี พนมยงค์ ม.ธรรมศาสตร์ อธิการบดีและผู้ทรงคุณวุฒิ สภาวิจัยแห่งชาติ สาขาเศรษฐศาสตร์ ให้ข้อมูลว่า

สงครามระหว่างรัสเซีย-ยูเครนเป็นปัญหาสะสมจากการล่มสลายของดุลอำนาจการเมืองการทหารของนาโต สหรัฐฯ และรัสเซีย เพราะ “ภูมิภาคยุโรป” มักเป็นสมาชิกยูเอ็นอยู่แล้ว “ฝ่ายรัสเซียส่วนน้อยมาก” กลุ่มวางตัวเป็นกลางก็มีไม่มากนักใหญ่เห็นใจ “ยูเครนถูกรุกราน” จากนโยบายต่างประเทศรัสเซียที่ก้าวร้าวนี้

ในมุมมอง “รัสเซีย” การก่อสงครามก็เป็นผลมาจาก “ชาติตะวันตก” ไม่ปฏิบัติตามข้อตกลงเดิมหลังการล่มสลายของสหภาพโซเวียต “ขยายอิทธิพลและสมาชิกนาโตมายังยุโรปตะวันออก” จนกระทั่งถึงดินแดนอดีตสหภาพโซเวียตบางส่วน ทำให้โซ่งกองทัพรุกกราดินแดนยูเครนก็เป็นเพียงการใช้ปฏิบัติการพิเศษทางการทหารเท่านั้น

เรื่องนี้เป็นการมองมิติตัวเองสังเกตจากสมาชิกใหญ่แห่งองค์การสหประชาชาติ 141 ชาติ “ประธานาธิบดีเรียกกรองทหารออกจากยูเครน” จึงไม่แปลกใจปฏิกิริยาการตอบโต้ชาติตะวันตกโดย “ประธานาธิบดี โจ ไบเดนแห่งสหรัฐฯ” ที่ไปเยือนยูเครนแสดงจุดยืนว่าชาติตะวันตกพร้อมสนับสนุนปกป้องการรุกรานของรัสเซียนี้

เหตุนี้ความเป็นไปได้ต่อ “สงครามยูเครน” จะขยายเป็นสงครามในยุโรปเพิ่มขึ้นหลังการมาเยือนแผ่นดินยูเครนล่าสุดของ “ผู้นำสหรัฐอเมริกา” ก่อนเปิดเผยภายหลังส่งสัญญาณกลุ่มชาติตะวันตกว่า “พร้อมยกระดับสงครามระหว่างยูเครนกับรัสเซีย” เป็นสงครามโดยตรงระหว่างชาติตะวันตกกับรัสเซียชัดเจนมากยิ่งขึ้น

ถ้าเป็นเช่นนั้น “ความขัดแย้งรัสเซีย-ยูเครน” จะกลายเป็นสงครามยืดเยื้อยาวนานเหมือนสงครามเวียดนาม และสงครามในอัฟกานิสถาน ที่อาจมีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ๆทางการทหาร และปฏิบัติการทางด้านสงครามไซเบอร์ การใช้อาวุธชีวภาพ และเชื้อโรค อันเป็นภัยคุกคามต่อมนุษยชาติตามมาอย่างแน่นอน



ส่งเศรษฐกิจโลกแยปี66 สงครามสื่อขยายยืดเยื้อ

“หากสงครามรัสเซีย-ยูเครนยืดเยื้อสิ่งที่ตามมาคือ น้ำมัน พลังงานอาหาร รวมทั้งการคว่ำบาตรทางเศรษฐกิจ และมาตรการทางการเงินจะถูกนำมาใช้ในสงครามอย่างมากจนกระทบต่อผู้คนทั่วโลก แม้ประเทศนั้นไม่ได้อยู่ในพื้นที่สงคราม หรือไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับความขัดแย้งก็ยังคงได้รับผลกระทบมากบ้างน้อยบ้าง” รศ.ดร.อนุสรณ์ว่า

หากวิเคราะห์เจาะดู “ความขัดแย้งของยูเครน-รัสเซีย” จากความเคลื่อนไหวยังมีโอกาสขยายเป็นสงครามยุโรปได้เพราะการรุกรานของรัสเซีย เป็นมาที่กองทัพยูเครนออกมาต่อต้าน รวมทั้งสมาชิกนาโต และรัฐเพื่อนบ้าน ยูเครนล้วนมอง “ระบอบปูตินรัสเซีย” เป็นภัยต่อความมั่นคง สันติภาพ และเสถียรภาพของทวีปยุโรป

ทำให้ชาติตะวันตกมีแนวโน้มคว่ำบาตรทางเศรษฐกิจรัสเซียเพิ่มเติมเพื่อเปลี่ยนการเมืองภายในรัสเซีย แต่ถูกตอบโต้ป็นปวนต่อเศรษฐกิจให้เกิดวิกฤติน้ำมันและขาดแคลนอาหารโลก เพราะคู่แข่งอย่างรัสเซีย นาโตสหรัฐฯ ยังไม่มีสัญญาณเปิดเจรจากตามข้อเสนอของจีน 12 ข้อ อันจะนำไปสู่การเปลี่ยนนโยบายสงครามในยูเครน

ประการต่อมา “สงครามในยูเครน 1 ปี” ธนาคารโลกประเมินความเสียหายทางเศรษฐกิจต่อยูเครนคิดลบ 35% ไอเอ็มเอฟประเมินหดตัว 30% อัตราเงินเฟ้อ 26-27% ประชาชนอยู่ได้เส้นความยากจนเพิ่มขึ้น 60% จากก่อนเกิดสงคราม 18% ความเสียหายโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจไม่ต่ำกว่า 1.38 แสนล้านดอลลาร์

การฟื้นฟูก่อสร้างขึ้นมาใหม่อาจใช้เงินสูงถึง 1 ล้านล้านดอลลาร์สหรัฐฯ “รัฐบาลยูเครน” ต้องทำงานประมาณขาดดุลสูงถึง 3.8 หมื่นล้านดอลลาร์ “ไอเอ็มเอฟ” เผยระบบเศรษฐกิจยูเครนยังสามารถเดินหน้าได้ แต่ถ้ามอง “เศรษฐกิจระดับโลก” เมื่อกันยังไม่เกิดภาวะเศรษฐกิจ

ถดถอยเพียงแต่เป็น “เศรษฐกิจชะลอตัวลง” โดยเศรษฐกิจโลกน่าจะขยายตัวเพียง 2.7-2.9% เป็นอัตราต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของเศรษฐกิจโลกในภาวะปกติแล้ว บางประเทศ หรือบางภูมิภาคอาจต้องเผชิญ “ภาวะเศรษฐกิจถดถอย” แต่สิ่งนี้จะไม่เกิดขึ้นในไทย และอาเซียน

ยิ่งกว่านั้นปีที่แล้ว “ผลจากสงครามในยูเครน และภัยแล้ง” ทำให้พื้นที่ผลิตข้าวสาลี และธัญพืชเสียหายทำการเพาะปลูกไม่ได้ เพราะรัสเซีย-ยูเครนมีมูลค่าส่งออกข้าวสาลี 25-30% ของมูลค่าการค้าข้าวสาลีทั่วโลก

ประเทศนำเข้าข้าวสาลีอย่างไทย มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ อียิปต์ โมร็อกโก ต้องหาประเทศส่งออกอื่น เพราะสงครามส่งผลกระทบต่อผลิตให้คิดค่าใน “ยูเครน” การคว่ำบาตรจากชาติตะวันตกก็ทำให้ “การซื้อข้าวสาลีจากรัสเซียยากขึ้น” ถ้าสงครามยืดเยื้อต่อ “ทั่วโลก” อาจหันไปพึ่งพาข้าวสาลีจาก “อินเดีย” เพื่อบรรเทาปัญหาที่มานด์ที่พุ่งสูงขึ้น

ไม่เท่านั้น “สงครามยืดเยื้อในยูเครน” ยังส่งผลกระทบต่อพื้นที่เกษตรกรรมจำนวนมากได้รับความเสียหาย “แล้วยังไม่สามารถเข้าพื้นที่ได้” ทำให้สมาชิกอียูบางประเทศ รวมทั้งสหราชอาณาจักรเกิดการขาดแคลนอาหารจาก “ภัยแล้ง และผลกระทบสงครามในยูเครน” จนต้องมีโควตาซื้ออาหารตามซูเปอร์มาร์เกต

ปัญหาว่า “การขาดแคลนอาหารในยุโรป” กลับส่งผลกระทบต่อธุรกิจอุตสาหกรรมเกษตร และอาหารส่งออกของไทย เพราะที่ผ่านมา “อินเดีย” เริ่มระงับการส่งออกข้าวสาลี และธัญพืช เพื่อให้เพียงพอต่อการบริโภคในประเทศ และป้องกันไม่ให้ราคาภายในปรับตัวสูงเกินไป แล้วยังนำเข้าสินค้าอาหาร และพืชผลการเกษตรเพิ่มเติมอีก

เช่นนี้ “ประเทศพัฒนา” ต้องบริโภคอย่างเหมาะสมเพื่อแบ่งปันให้ประชากร 198 ล้านคนใน 58 ประเทศ “ที่เจอความไม่มั่นคงทางอาหาร” จำนวนนี้ 40 ล้านคนไม่อาจเข้าถึงแหล่งอาหารเพียงพอจากสงครามในยูเครนที่เป็นแหล่งผลิตธัญพืชส่งออกหลายประเภท แล้วสถานการณ์นี้จะยืดเยื้อไปถึงกลางปี 2567 เลยด้วยซ้ำ

สิ่งที่น่าจับตาคือ “การอนุญาตให้ยูเครนส่งออกธัญพืช และปุ๋ยผ่านทะเลดำ” เพื่อบรรเทาความไม่มั่นคงด้านอาหารโลก “อันเป็นข้อตกลงระหว่างรัสเซีย และสหประชาชาติจะสิ้นสุดลงในวันที่ 30 มี.ค.ปีนี้” ถ้าหากไม่มีการขยายเวลาออกไปอีกจะกระทบต่อการขาดแคลนอาหาร และปุ๋ยทั่วโลกรอบใหม่ได้แน่นอน

เช่นนี้เป็นโอกาสที่ดี “ภาคส่งออกอาหารและสินค้าเกษตรของไทย” ควรเร่งส่งออกหากผลิตเหลือให้เหลือบริโภคจำนวนมาก และจัดสรรงบประมาณปี 2566-2567 เพิ่มเติมให้กับภาคเกษตรกรรมและภาคการผลิตอาหารในการลงทุนวิจัย ลงทุนพัฒนาพันธุ์ เพื่อให้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มสูงนำไปสู่การส่งออกให้ได้มากยิ่งขึ้น

อีกทั้งยังเงินหน้าสู่การเป็น “ครัวของโลก” ศูนย์กลางภาคเกษตรกรรมคุณภาพสูงของโลก “อันเป็นการทำภารกิจเพื่อมนุษยชาติโดยรวม” ที่ไม่ได้ทำหยุดอยู่ที่ผลประโยชน์ทางเศรษฐกิจแห่งชาติเท่านั้น นอกจากนี้ไทยควรมีบทบาทเพิ่มขึ้นในองค์การอาหารโลกเพื่อจัดความหิวโหยและการเข้าถึงอาหารอันเป็นปัจจัยพื้นฐานของมนุษย์

ในปีนี้ภาพรวมไทยได้รับประโยชน์จากรายได้การส่งออกอาหารเพิ่มขึ้น แต่ว่าค่าครองชีพของคนไทยกลับแพงขึ้น “ภาครัฐ” ควรหากกลไกให้รายได้จากภาคส่งออกเติบโตก้าวกระโดดนี้กระจายสู่ผู้ผลิต และเกษตรกรอย่างเป็นธรรม เพราะผู้ได้รับผลกระทบจากอาหารแพงคือ “คนรายได้น้อย” มีค่าใช้จ่ายคิดเป็นสัดส่วน 50-70% ของรายได้

สุดท้ายนี้ฝากไว้ว่า “ประเทศไทย” ควรมีจุดยืนของการต่อต้านสงครามต่อต้านการรุกรานประเทศอื่นและต่อต้านการละเมิดกฎหมายระหว่างประเทศ สนับสนุนการเคารพบูรณภาพแห่งดินแดน สนับสนุนสันติภาพและการเจรจาเพื่อยุติสงคราม ยุติความรุนแรงนองเลือดเพิ่มเติม แล้วให้การช่วยเหลือทางด้านมนุษยธรรมเท่าที่ทำได้

เรื่องนี้ “นโยบายต่างประเทศต้องวางตัวเป็นกลาง” เพราะความขัดแย้งสงครามรัสเซีย-ยูเครนมีความซับซ้อน “ประเทศไทยไม่มีส่วนได้เสียโดยตรง” ก็ไม่ควรไปยุ่งเกี่ยวกับการคว่ำบาตรเศรษฐกิจต่อรัสเซีย “ผู้บริหารนโยบาย” ต้องยึดผลประโยชน์ของชาติและการรักษาสมดุลรู้จักจัดลำดับความสำคัญ...

“หากสงครามรัสเซีย-ยูเครนยืดเยื้อสิ่งที่ตามมาคือ น้ำมัน พลังงานอาหาร รวมทั้งการคว่ำบาตรทางเศรษฐกิจและมาตรการทางการเงิน จะถูกนำมาใช้ในสงครามอย่างมากจนกระทบต่อผู้คนทั่วโลก แม้ประเทศนั้นไม่ได้อยู่ในพื้นที่สงครามหรือไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับความขัดแย้งก็ยังคงได้รับผลกระทบมากบ้างน้อยบ้าง” รศ.ดร.อนุสรณ์ว่า



สังข์หยด...

ข้าวไอจีพันธุ์แรกของไทย

ไม่ต้องแปลกที่ข้าวไทยไม่ติดอันดับที่ 1 ในตลาดโลกปี 2565 หอมมะลิที่เคยสร้างชื่อ ถูกข้าวหอมมะลิผลึกดำตวน จากกัมพูชาชิงแชมป์ไปซะแล้ว

สาเหตุส่วนหนึ่งมาจากหลายสิบปีที่ผ่านมา หน่วยงานรัฐสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกข้าวไม่กี่สายพันธุ์ ทำให้ข้าวพันธุ์พื้นเมืองที่มีอยู่จำนวนมากหายไปต่างๆ ที่ประเทศไทยมีข้าวสายพันธุ์ดีไม่น้อยกว่าต่างชาติ

ยกตัวอย่างข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง ได้ขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ของกรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์ เป็นพันธุ์แรกของประเทศไทย เมื่อปี 2549 จึงได้มาตรฐานเป็นที่ยอมรับอย่างเป็นทางการ

การใช้สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์สร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าและผลิตภัณฑ์ที่โดดเด่นในถิ่นฐานนั้นมีลักษณะต่างจากสินค้าประเภทเดียวกันที่ผลิตจากแหล่งอื่น เป็นอีกเรื่องที่ต้องสนับสนุน และไม่ต้องดูอื่นไกล เวลานี้ถึงไขเค็มอร่อยๆ

ต้อง อ.ไชยา จ.สุราษฎร์ธานี ถ้าเป็นข้าวหอมมะลิต้องนึกถึงทุ่งกุลาร้องไห้ ฯลฯ

ส่วนข้าวสังข์หยด ต้องจังหวัดพัทลุงเท่านั้น และต้องเป็นเมล็ดพันธุ์ข้าวดีจากศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพัทลุง ศูนย์ข้าวชุมชน/สหกรณ์การเกษตรในจังหวัดพัทลุงที่ผลิตเมล็ดพันธุ์ โดยมีการใช้เมล็ดพันธุ์ไม่เกิน 3 ฤดูกาล มีการปลูกอยู่ในช่วงนาปีภาคใต้ (สิงหาคม - ตุลาคม) และแปลงการปลูกข้าวสังข์สังข์หยดต้องไม่นำข้าวพันธุ์อื่นมาปลูกในแปลงเดียวกัน

เนื่องจากข้าวสังข์หยดเป็นพันธุ์ข้าวเฉพาะถิ่น ที่ชาวพัทลุงปลูกมานานกว่า 100 ปี ส่วนใหญ่ปลูกบนพื้นที่ราบระหว่างเทือกเขาบรรทัด ซึ่งเป็นข้าวเจ้าพื้นเมืองพันธุ์เบา ข้าวนาสวนไวต่อช่วงแสงโดยมีสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical

Indications : GI) ว่าเมล็ดต้องเรียวยาวเล็ก อ่อนนุ่ม มีกลิ่นหอมอ่อนๆ ข้าวกล้องมีสีแดงจนถึงแดงเข้ม ข้าวสารมีสีขาวปนแดง หรือสีชมพู ข้าวสังข์หยดจะมีลักษณะพิเศษคือ เวลาหุงสุกจะมีความนุ่มมาก และยังคงนุ่มเมื่อเย็นตัวลง เนื่องจากอไมโลส (Amylose) หรือแป้งชนิดหนึ่งที่มีอยู่ในเมล็ดข้าว และเป็นข้าวที่มีคุณค่าทางโภชนาการ ทั้งธาตุเหล็ก วิตามินบี และไนอาซี

และในการวิจัยอาหารชีวจิตพบว่า ข้าวชนิดนี้มีคุณค่าทางโภชนาการสูงกว่าข้าวพันธุ์อื่นๆ รับประทานแล้วช่วยชะลอความแก่และป้องกันการเกิดโรคหัวใจ รวมถึงบำรุงเลือด

อย่างไรก็ตาม เมื่อข้าวชนิดนี้ขึ้นทะเบียนตามพรบ.คุ้มครองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ เมล็ดพันธุ์ต้องมาจากหน่วยงานราชการที่กำหนดไว้ และกระบวนการเพาะปลูกต้องปฏิบัติตามคำแนะนำในระบบเกษตรที่ดี ต้องผ่านการตรวจประเมินจากหน่วยงานราชการ รวมถึงอีกหลายเงื่อนไข

ผู้ช่วยศาสตราจารย์อู๋ไวยรรณ วัฒนกุล สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหารและผลิตภัณฑ์ประมง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง จ.ตรัง ให้ข้อมูลไว้ว่า ถ้าเอาข้าวสังข์หยดมาขัดเมล็ดดูจะมี

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,600

Section: การเงิน-ลงทุน/จุดประกาย

วันที่: ศุกร์ 10 มีนาคม 2566

ปีที่: 36

ฉบับที่: 12333

หน้า: 22(ขวา)

Col.Inch: 58.77 Ad Value: 94,032

PRValue (x3): 282,096

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สังข์หยด...ข้าวไอจีพันธุ์แรกของไทย

สีขาวขุ่น ไม่เป็นสีขาวใส แต่ปัจจุบัน
ที่เห็นก็ทั้งสีขาวขุ่นและสีขาวใสปน
รวมกัน

“นั่นหมายถึงไม่ได้คัดเมล็ด
พันธุ์ และงานวิจัยที่เคยทำลองนำ
ไปปลูกที่นครศรีธรรมราช และ
สงขลา เพื่อจะเปรียบเทียบกัน
ทางวิทยาศาสตร์ เพื่อหาสิ่งบ่งชี้
ทางภูมิศาสตร์”

ข้าวสังข์หยดถูกยกระดับเป็น
สินค้าชั้นนำเมืองพัทลุง เนื่องจาก
มีความนุ่มอร่อย มีคุณค่าทางอาหาร
มากกว่าข้าวชนิดอื่น ทั้งโปรตีน
วิตามินสูง โดยเฉพาะมีไนอาซิน
มากขึ้น 3.97 มิลลิกรัม ซึ่งข้าวสาย
พันธุ์อื่นๆ ไม่ได้มีปริมาณมาก
ขนาดนี้

แม้คนท้องถิ่นจะไม่นิยม
บริโภคข้าวพันธุ์นี้มากนัก แต่ก็
ปลูกมาหลายชั่วอายุคน เหมือนข้าว
พันธุ์พื้นเมืองอื่นๆ ในเมืองพัทลุง
อาทิ พันธุ์หอมจันทร์ พันธุ์หัวนา
นอกจากนี้ยังค้นพบว่า อ.บางแก้ว
จ.พัทลุง เคยเป็นแหล่งปลูกข้าว
ส่งออกไปยังมาเลเซียและสิงคโปร์
มีเรือมารับข้าวถึงเมืองพัทลุง

นั่นแสดงว่าเมืองพัทลุง
เป็นอู่ข้าวอู่น้ำที่สำคัญของเมืองไทย
เช่นกัน และในอดีตคนพัทลุง
ปลูกข้าวสังข์หยดไว้เพื่อรับแขก

รบ.ตั้งศูนย์ฯแก๊ไฟฟ้า-หมอกควัน ยกระดับป้องกันฝุ่นพิษ

เหนือ-อีสานสีแดงทะลุ137มคก. เดือนPM2.5สะสมยาวถึง16มี.ค. นายกฯขอประช.ร่วมมือหยุดเผา

นายกฯยื่นรบ.สนใจแก้ปัญหาฝุ่นต่อเนื่อง ขอความร่วมมือ ประชา.โดยเฉพาะเกษตรกรหยุดเผา ชี้ไม่อยากใช้กฎหมาย เพราะเห็นใจส่วนใหญ่เป็นเกษตรกร ด้าน “บิ๊กป้อม” สั่งเข้มยกระดับจัดการ PM2.5 ตั้งศูนย์ฯแก๊ไฟฟ้า หมอกควันภาคเหนือ ย้ำทุกหน่วยงานทำงานเป็นเอกภาพ ด้านจิตอาสาเผย ข้อมูลดาวเทียมจุดความร้อนไทยลดลง แต่ยังมีมากในเขตป่า

▶▶▶ ต่อ : ฝุ่นควัน - หน้า 10

ฝุ่นควัน

อนุรักษ์ เมืองกาญจน์ ขณะที่กำลังค่าฝุ่น PM2.5 ของไทยเพิ่มต่อเนื่องวัดได้รายวันเกินมาตรฐาน 55 จว.เหนือ-อีสานหนัก ทะลุร้อยมคก./ลบ.ม. ส่วนกทม.อ่วม 70 พื้นที่ บึงกุ่มแชมป์ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ แนวโน้มฝุ่นพุ่งต่อเนื่องถึง 16 มี.ค.

เมื่อวันที่ 9 มีนาคม ที่ทำเนียบรัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรมว.กลาโหม ให้สัมภาษณ์ถึงปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก หรือ PM2.5 โดยเฉพาะที่จ.เชียงใหม่ พุ่งเกินมาตรฐานติดอันดับเมืองมลพิษโลกว่า ตนจะไปลงพื้นที่ สำหรับมาตรการเฉพาะหน้ามีหลายส่วนดำเนินการ

ด้วยกัน ทั้งเรื่องของยานพาหนะ การเผาวัชพืชที่กำหนดเวลาการเผา แต่พอรู้ว่าจะห้ามก็มีการชิงเผาก่อน ซึ่งทำให้ปริมาณฝุ่น PM2.5 สูงขึ้น วันนี้แก้ปัญหาโดยการพ่นน้ำบ้าง และมาตรการที่จะทำได้

ขอร้องหยุดเผา-ปรียไม่อยากใช้ก.ม.

พล.อ.ประยุทธ์กล่าวอีกว่า ไม่อยากลงโทษคนเผาเพราะเป็นเกษตรกร จึงได้แต่ขอร้องว่าผิดกฎหมายอย่าทำเลย อีกทั้งยังมีฝุ่นจากต่างประเทศมาอีกมาก เราต้องร่วมมือกัน วันนี้ปัญหาแต่ละประเทศมีไม่เหมือนกัน สิ่งสำคัญที่สุดคือใครที่ร่วมมือกันได้ อีกทั้งขอให้ดูเรื่องยานพาหนะของตัวเอง ควันดำ หรือเรื่องการเผาต้องลดลงให้ได้ วันนี้จึงนำไปสู่การทำพลังงานหมุนเวียนเพิ่มเติม

มาเป็นต้นทุนเชื้อเพลิงการผลิตไฟฟ้า เรากำลังเดินหน้าสิ่งเหล่านี้ คิดว่าเราทำได้ดีและระยะต่อไปก็ดีขึ้นต่อเนื่อง วันนี้จึงอยากขอร้องว่าอย่าเผาเลย

ยื่นรบ.แก้ปัญหาหมอกควัน

“นายกฯเห็นใจ แต่ขอให้มองภาพรวมที่จะทำให้เกิดความเสียหาย ซึ่งจะบอกได้ว่ารัฐบาลไม่สนใจปัญหา PM2.5 ไม่ได้ เราทำทุกปีบางปีลดลง บางปีก็เพิ่มขึ้นต้องไปดูว่าเพิ่มขึ้นจากตรงไหนและต้องแก้จุดนั้น โดยเฉพาะการทำการเกษตรแบบเผา ย้ำว่าต้องขอร้องผมไม่อยากใช้กฎหมาย หากใช้กฎหมายก็ผิดกฎหมายหมดและมีปัญหาหมด ไม่อยากให้ใครเดือดร้อนแต่ต้องนึกถึงคน คุณภาพชีวิตคนอื่น และสุขภาพคนอื่นด้วย อากาศเป็นพิษไม่ใช่รัฐบาลไม่สนใจ พุดแบบนี้ไม่ได้” นายกกกล่าว

ตั้งศูนย์ฯแก๊ไฟฟ้าหมอกควันภาคเหนือ

ด้านพล.อ.คงชีพ ตันตระวาณิชย์ โฆษกประจำตัวรองนายกรัฐมนตรีกล่าวว่า จากสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ที่มีแนวโน้มสูงขึ้นและเกินค่ามาตรฐานหลายพื้นที่ มีผลกระทบต่อสุขภาพ โดยเฉพาะ 17 จังหวัดภาคเหนือพื้นที่ชุมชนเมือง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล โดยพล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีสั่งให้กระทรวงทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ประสานทุกหน่วยที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการตามแผนเฉพาะกิจด้วยการสื่อสารเชิงรุก และยกระดับปฏิบัติการและสร้างการมีส่วนร่วมแก้ปัญหาเร่งด่วนใน 3 พื้นที่ ทั้งพื้นที่เมือง พื้นที่ป่าและพื้นที่การเกษตร ใน 7 มาตรการ ให้เร่งขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการวาระแห่งชาติ และการจัดตั้ง

แนวหน้า

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: ศุกร์ 10 มีนาคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15288

หน้า: 1 (ล่างขวา), 11, 10

Col.Inch: 112.08 Ad Value: 140,100

PRValue (x3): 420,300

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รม.ตั้งศูนย์ฯแกไฟป่า-หมอกควันยกระดับป้องกันฝุ่นพิษ

ศูนย์ปฏิบัติการแก้ปัญหาไฟป่าและหมอกควัน ส่วนหน้าภาคเหนือ การสร้างเครือข่ายชุมชนปลอดคนเผาในพื้นที่เสี่ยง การบริหารจัดการเชื้อเพลิงครบวงจร จึงเก็บลดเผาในพื้นที่โล่ง การใช้กลไกทุกระดับ โดยเฉพาะระดับพื้นที่ คู่มุเข้มมาตรการทางกฎหมายและขอความร่วมมือประชาชน การลดจุดความร้อนในพื้นที่ป่า การผลักดันกลไกระหว่างประเทศ รวมทั้งตั้งทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วม

ย้ำทุกจว.ออกประกาศห้ามเผา

พล.อ.คงชีพกล่าวด้วยว่า พล.อ.ประวิตร ยังกำชับในพื้นที่เมือง ให้กำหนดมาตรการนำรถเก้อออกจากระบบ ทดแทนด้วยรถใหม่ มลพิษต่ำ พื้นที่เกษตรให้เข้มงวดพื้นที่เพาะปลูก อ้อย ข้าวและข้าวโพด และพื้นที่ป่าให้ติดตามเรื่องจุดความร้อน พร้อมสั่งการเข้มและขอความร่วมมือ กระทรวงมหาดไทย (มท.) กำชับ จังหวัดออกประกาศห้ามเผาในทุกพื้นที่ และใช้กลไกระดับพื้นที่ลงกำกับเข้มทำความเข้าใจกับเกษตรกร ขอให้ ทส.พิจารณาปิดป่าในพื้นที่ไฟไหม้ป่าและระดมสรรพกำลัง และเครื่องช่วยอาสาสมัครเข้าดับไฟป่า ให้กระทรวงอุตสาหกรรมขอความร่วมมือโรงงานลดกำลังการผลิตในภาวะเสี่ยงและงดรับพืชเกษตรที่มาจากการเผา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอให้พิจารณาปฏิบัติการฝนหลวงเมื่อมีโอกาส ขอให้กระทรวงสาธารณสุขเข้าไปดูแลให้คำแนะนำประชาชน โดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยงต่อสุขภาพ รวมทั้งให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้มบังคับใช้กฎหมาย ขอความร่วมมือและสื่อสารเชิงรุกกับประชาชนและกลุ่มเป้าหมายที่เป็นต้นเหตุ ขอให้ทำงานร่วมกันอย่างเป็นเอกภาพในมาตรการที่กำหนดร่วมกันให้เป็นผล เพื่อป้องกันและลดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กที่กำลังเกิดขึ้น

ต่อ : ฝุ่นควัน - หน้า 11

ฝุ่นควัน

ไทยพบจุดความร้อนลดลง

วันเดียวกัน ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA เปิดเผยข้อมูลจากดาวเทียมซูโอมิ เอ็นพีพี (Suomi NPP)ว่า ประเทศไทยพบจุดความร้อน 1,237 จุด ขณะที่เมียนมายังพบจุดความร้อนมากที่สุดถึง 4,949 จุด ลาว 2,913 จุด กัมพูชา 1,888 จุด เวียดนาม 426 จุด และมาเลเซีย 18 จุด สำหรับจุดความร้อนในไทย ส่วนใหญ่พบในพื้นที่ปายูนุรักษ์ 517 จุด พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ 295 จุด พื้นที่เกษตร 195 จุด พื้นที่เขต ส.ป.ก. 111 จุด พื้นที่ชุมชนและอื่นๆ 107 จุด และพื้นที่ริมทางหลวง 12 จุด ส่วนจังหวัดที่พบจุดความร้อนมากที่สุดคือ กาญจนบุรี 221 จุด

PM2.5พุ่งระดับส้ม-แดง

จีสดายังรายงานผลตรวจวัดค่าฝุ่น PM2.5 เมื่อตรวจสอบจากแอปพลิเคชัน “เช็คฝุ่น” ข้อมูล เวลา 10.00 น. ที่ผ่านม พบว่าหลายพื้นที่ของประเทศไทยอยู่ในระดับสีส้ม และสีแดง แสดงให้เห็นว่าเกินค่ามาตรฐานที่กำหนด และเริ่มส่งผลต่อสุขภาพ อาทิ กำแพงเพชร, พะเยา, สุโขทัย, น่าน, ลำพูน, แพร่, เลย, อุตรดิตถ์, ลำปาง, ลพบุรี เป็นต้น ขณะที่ทุกพื้นที่ของกรุงเทพมหานคร อยู่ระดับสีส้มเช่นกัน ค่าฝุ่น PM2.5 สูงสุดที่เขตบางนา ประเวศ บางรัก คลองเตย พระโขนง สาทร วัฒนา ยานนาวา ก่อนออกจากบ้าน ควรสวมหน้ากากอนามัย ป้องกันโรคระบบทางเดินหายใจ

ชี้ไฟป่าหมอกควันฝุ่นข้ามพท.ซ้ำเติม สิ่งที่ต้องเฝ้าระวังที่มักจะมากับ

เหตุการณ์ไฟป่าและจุดความร้อนคือ PM2.5 สถานการณ์การจุดความร้อนจากประเทศเพื่อนบ้านอาจส่งผลให้เกิด PM2.5 ได้ในพื้นที่บริเวณชายแดน เพราะได้รับอิทธิพลจากกระแสลมที่จะพัดผ่านเข้ามา ปัญหาไฟป่าหมอกควันส่งผลกระทบต่อให้ระบบต่างๆ ของประเทศมาตลอด โดยเฉพาะระบบเศรษฐกิจ ระบบสังคม ดังนั้น ในอนาคตอันใกล้นี้ ประเทศไทยกำลังจะได้ใช้ระบบ THEOS-2 อย่างเต็มรูปแบบ ซึ่ง 1 ในภารกิจสำคัญของระบบนี้ คือการสำรวจ วิเคราะห์ ติดตาม สถานการณ์ภัยพิบัติที่เกิดขึ้นหรือคาดว่าจะเกิดขึ้น ได้รวดเร็วแม่นยำ เพื่อการสนับสนุนข้อมูลสำคัญให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำข้อมูลไปใช้วางแผน ป้องกัน บรรเทา และแก้ไขปัญหาได้ตรงจุดมากยิ่งขึ้น

55จังหวัดฝุ่นเกินค่ามาตรฐาน

สอดคล้องกับศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศประจำวัน ที่ 9 มีนาคมว่า ภาพรวม PM2.5 ในประเทศพบเกินค่ามาตรฐานใน จ.ปทุมธานี กรุงเทพฯ จ.นนทบุรี จ.นครปฐม จ.สมุทรสาคร จ.สมุทรปราการ จ.เชียงใหม่ จ.เชียงราย จ.เชียงใหม่ จ.น่าน จ.แม่ฮ่องสอน จ.พะเยา จ.ลำพูน จ.ลำปาง จ.แพร่ จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย จ.ตาก จ.พิษณุโลก จ.กำแพงเพชร จ.พิจิตร จ.เพชรบูรณ์ จ.นครสวรรค์ จ.อุทัยธานี จ.สิงห์บุรี จ.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.อ่างทอง จ.สุพรรณบุรี จ.พระนครศรีอยุธยา จ.กาญจนบุรี จ.ราชบุรี จ.สมุทรสงคราม จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ปราจีนบุรี จ.สระแก้ว จ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี จ.ระยอง จ.จันทบุรี จ.ตราด จ.บึงกาฬ จ.หนองคาย จ.เลย จ.อุดรธานี จ.นครพนม จ.หนองบัวลำภู จ.มุกดาหาร จ.ขอนแก่น จ.กาฬสินธุ์ จ.ร้อยเอ็ด จ.ชัยภูมิ จ.อุบลราชธานี จ.ศรีสะเกษ จ.นครราชสีมา และจ.บุรีรัมย์

เหนือ-อีสานแดงเดือดเกินร้อยมก.

โดยภาคเหนือ เกินค่ามาตรฐานเป็นส่วนใหญ่ตรวจวัดได้ 66-137 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มก./ลบ.ม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือเกินค่ามาตรฐานเป็นส่วนใหญ่ ตรวจวัดได้ 38-125 มก./ลบ.ม. ภาคกลางและตะวันตก เกินค่ามาตรฐานเป็นส่วนใหญ่ตรวจวัดได้ 47-110 มก./ลบ.ม. ภาคตะวันออก เกินค่ามาตรฐานเป็นส่วนใหญ่ ตรวจวัดได้ 42-80 มก./ลบ.ม. ภาคใต้ภาพรวมอยู่ในเกณฑ์ดีมาก ตรวจวัดได้ 17- 28 มก./ลบ.ม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑลโดยสถานีตรวจวัดของกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ร่วมกับกทม. เกินค่ามาตรฐานเป็นส่วนใหญ่ ตรวจวัดได้ 50-110 มก./ลบ.ม. ดังนั้น ประชาชนทั่วไปควรเฝ้าระวังสุขภาพ สดเวลาทำกิจกรรมกลางแจ้ง ใส่หน้ากากอนามัยเมื่อออกนอกบ้าน

เตือนกทม.-17จว.เหนือฝุ่นพุ่งถึง16มี.ค.

ขณะที่กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษรายงานผลคาดการณ์สถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑลระหว่างวันที่ 10-16 มีนาคม ว่า วันที่ 10 มีนาคม พื้นที่กรุงเทพมหานคร และปริมณฑลอาจมีแนวโน้มฝุ่นละอองสูงขึ้น

ได้บางพื้นที่ หลังวันที่ 11 มีนาคมเป็นต้นไป สถานการณ์ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีแนวโน้มที่ดี เนื่องจากลมทางใต้ช่วยพัดฝุ่นละอองออกจากพื้นที่ อย่างไรก็ตาม ช่วงระหว่างวันที่ 14-16 มีนาคม เป็นช่วงควรเฝ้าระวัง เนื่องจากมีแนวโน้มที่จะได้รับผลกระทบจากฝุ่นละอองข้ามพื้นที่ได้ พื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือมีแนวโน้มฝุ่นละอองขั้นสูง ระหว่างวันที่ 10-14 มีนาคม

กทม.ฝุ่นพุ่ง70พื้นที่-บึงกุ่มหนักสุด

ศูนย์ข้อมูลคุณภาพอากาศ รายงานการตรวจวัดคุณภาพอากาศมีค่าเฉลี่ยวัดได้ 56-96 มก./ลบ.ม. พบว่าเกินมาตรฐาน 70 พื้นที่ สูงสุดอยู่ที่เขตบึงกุ่มวัดได้ 98 มก./ลบ.ม. รองลงมาเขตสาทรวัดได้ 83 มก./ลบ.ม. เขตทวีวัฒนาและเขตประเวศ วัดได้ 82 มก./ลบ.ม. ที่เหลือมีค่าเกิน 70 มก./ลบ.ม. อยู่ 28 พื้นที่ ถือว่ากระทบต่อสุขภาพปานกลาง ทั้งนี้ ช่วงวันที่ 9-13 มีนาคม การระบายอากาศอยู่ในเกณฑ์ค่อนข้างอ่อน สภาพอากาศปิดต่อเนื่อง ส่งผลให้ฝุ่น PM2.5 สะสมมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ควรลดระยะเวลาการทำกิจกรรมกลางแจ้ง หรือใช้อุปกรณ์ป้องกันตนเองหากมีความจำเป็น

เกษตรวันนี้.....● เตือนผู้ปลูก เมื่อพบการระบาด พ่นด้วยสารฆ่าแมลง
มะเขือเปราะ ในทุกระยะการเจริญ บุปุโพเฟซิน 40% SC อัตรา 25 มิลลิลิตร
เติบโต รับมือแมลงหิวขาวยาสุม ตัว ต่อหน้า 20 ลิตร หรือ ฟลोनิกามิด 50%
อ่อนและตัวเต็มวัยดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณ WG อัตรา 20 กรัมต่อหน้า 20 ลิตร หรือ
ใบ และเป็นพาหะนำเชื้อไวรัส สไปโรเตตระแมท 15% OD
สาเหตุโรคใบด่างเหลืองใน อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อหน้า 20
มะเขือเปราะ ทำให้ผลผลิต ลิตร หรือ ไชแอนทรานิลิ
ลดลง.....● สำหรับ โพรล 10% OD อัตรา 30
แนวทางป้องกันและแก้ไข มิลลิลิตรต่อหน้า 20 ลิตร
ก่อนการย้ายปลูก ร่องกัน หรือ ไบเฟนทรีน 2.5% EC
หลุมปลูกด้วยสารฆ่าแมลง ได อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อหน้า 20
โนทีฟูแรน 1% G อัตรา 2 กรัม ลิตร หรือ ไดโนทีฟูแรน 10% WP
ต่อหลุม สามารถควบคุมการเข้าทำลาย อัตรา 15 กรัมต่อหน้า 20 ลิตร หรือ น้ำมัน
ของแมลงหิวขาได้ประมาณ 45 วัน(เมื่อ ปีโตรเลียม เช่น ไวต์ออยล์ 67% EC
ใส่สารลงในหลุมแล้วให้โรยดินกลบสาร อัตรา 100 มิลลิลิตรต่อหน้า 20 ลิตร ควร
บาง ๆ ก่อนทำการย้ายกล้าลงหลุม เพื่อ พ่นสารทุก 5 วัน 2-3 ครั้งติดต่อกัน เมื่อ
ป้องกันรากพืชสัมผัสสารโดยตรง ซึ่งอาจ พบการระบาด.....●
ทำให้เกิดความเป็นพิษต่อพืชได้).....● นายกะหล่ำปลี



เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 950

Section: First Section/ต่างประเทศ-เกษตร

วันที่: ศุกร์ 10 มีนาคม 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 26811

Col.Inch: 12.44 Ad Value: 11,818

ภาพข่าว: ตรวจเยี่ยม

หน้า: 10(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 35,454

คลิป: ชาว-ดำ



☒ **ตรวจเยี่ยม.....**น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตรวจเยี่ยมจุดรวบรวมผลผลิตการเกษตรของสหกรณ์การเกษตรเมืองอุตรดิตถ์ จำกัด พร้อมทั้งเป็นประธานเปิดโครงการขับเคลื่อนนโยบายการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตรผ่านแพลตฟอร์มสหกรณ์ ณ สหกรณ์การเกษตรเมืองอุตรดิตถ์ จำกัด เมื่อเร็ว ๆ นี้

'จรินทร์' รุกจับคู่ธุรกิจผลไม้ เจริญการค้าทะลุ 2,300 ล้านบาท



ในช่วงหลายปีที่ผ่านมา การส่งออกผลไม้ไทยทั้งผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็ง และแห้ง ถือเป็นสินค้าเกษตรที่สำคัญของไทย สร้างรายได้เข้าประเทศจำนวนมาก แม้ในช่วงที่โควิด-19 ระบาด แต่การส่งออกผลไม้ไทยยังสามารถขยายตัวได้ดี โดยเฉพาะความต้องการของผู้บริโภคในตลาดจีน

เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรองรับปริมาณผลผลิตผลไม้ปี 2566 โดยกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศได้จัดโครงการจับคู่ธุรกิจสินค้าผลไม้สดแปรรูป และผลิตภัณฑ์เกษตรอื่น เมื่อวันที่ 8 มี.ค. 2566 เพื่อระบายสินค้าในช่วงผลผลิตมีปริมาณสูง โดยเฉพาะสินค้าผลไม้ภาคตะวันออก และภาคใต้ และเพื่อรักษาตลาดเดิม บุกตลาดใหม่ และขยายตลาดเป้าหมายในการส่งออก

และเพิ่มสัดส่วนทางการตลาด

นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ได้เป็นประธานเปิดโครงการจับคู่ธุรกิจผลไม้สดแปรรูปและผลิตภัณฑ์เกษตรอื่น โดยระบุว่า ในปี 2565 การส่งออกผักผลไม้สด ผลไม้แปรรูป รวมกันถึง 4.5 ล้านตันมูลค่า 8.3 พันล้านเหรียญสหรัฐ (290,000 ล้านบาท) และเดือนม.ค.-ก.พ. 2566 ส่งออกผักผลไม้สดและแปรรูปไปแล้ว 2.82 แสนตัน โดยตลาดส่งออกที่สำคัญของไทย คือ จีน สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น และมาเลเซีย ซึ่งเป็นผลจากการดำเนินนโยบาย **"เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด"** ที่ได้มอบไว้หนึ่งในยุทธศาสตร์หลักคือการเร่งรัดขยายตลาดส่งออกศักยภาพผลไม้ไทยเพื่อรักษาตลาดเดิม เพิ่มตลาดใหม่และ

เร่งขยายตลาดเป้าหมายเพื่อเพิ่มสัดส่วนทางการตลาด โดยมีตลาดที่สำคัญ ได้แก่ จีน สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น และมาเลเซีย ซึ่งจะเป็นผลดีต่อห่วงโซ่อุปทานทั้งระบบ รวมถึงเกษตรกรผู้ปลูกผลไม้กว่า 1.04 ล้านครัวเรือน และจะยกระดับราคาผลไม้ โดยเฉพาะเฉลี่ย 4 ปีที่ผ่านมา ราคาผลไม้ถือว่าดี เพราะทำตลาดส่งออกล่วงหน้า ช่วยให้ มีช่องทางระบายผลไม้ สร้างเงินให้ประเทศ

สำหรับโครงการจับคู่ธุรกิจสินค้าผลไม้สดแปรรูป และ



ผลิตภัณฑ์เกษตรอื่น ๆ มี 4 กิจกรรมหลัก คือ

1.กิจกรรมเจรจาการค้าจับคู่ธุรกิจ
โดยมีผู้ส่งออกเข้าร่วม 84 บริษัท ผู้นำเข้า 57 บริษัท จาก 17 ประเทศอาเซียนเกาหลีใต้ สหราชอาณาจักร UAE และ CLMV มีการจับคู่กว่า 385 นัดหมาย คาดว่าจะมีมูลค่าการเจรจาการค้าไม่ต่ำกว่า 700 ล้านบาท

2.การลงนามความตกลงซื้อขายระหว่างผู้นำเข้าและผู้ส่งออก จำนวน 6 คู่ ระหว่างผู้ส่งออกไทย กับผู้นำเข้าจีน ญี่ปุ่น และฮ่องกง มูลค่า 1,600 ล้านบาท

3.การลงนาม MOU ระหว่างกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กับธนาคารแห่งประเทศไทย (ไทย) จำกัด (มหาชน) หรือ Bank of China เพื่อสร้างโอกาสทางการค้าและความร่วมมือระหว่างผู้ผลิตและผู้ส่งออกไทยกับคู่ค้าในจีนและต่างประเทศในอนาคต จะช่วยอำนวยความสะดวกผู้นำเข้าจีนหรือผู้ส่งออกไทยในการชำระเงินทั้งลูกค้าไทยและจีนมากขึ้นด้วยเงินบาท

4.การเปิดตัวแบรนด์ประเทศไทยให้กับสินค้าผลไม้ไทย เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและยกระดับภาพลักษณ์ผลไม้ไทยในเวทีโลกว่ามีคุณภาพรสชาติดีอร่อย และมีมาตรฐานสอดคล้องกับความต้องการของตลาดโลก เพื่อให้สินค้าผลไม้ไทยทั้งสด

และแปรรูป สามารถส่งออกในตลาดเป้าหมายได้มากขึ้น เช่น จีน สหรัฐอเมริกา รวมถึงตลาดใหม่ เช่น กลุ่มประเทศตะวันออกกลาง และเอเชียใต้

"กิจกรรมที่กล่าวมาข้างต้นนี้ คาดว่าจะสามารถสร้างมูลค่าเจรจาการค้าได้กว่า 2,300 ล้านบาท ถือเป็นความสำเร็จอีกขั้นในการส่งออกผลไม้ไทยไปสู่ตลาดโลก และผมเชื่อมั่นว่ากิจกรรมในวันนี้ จะมีส่วนช่วยเร่งระบายสินค้าผลไม้ไทยที่กำลังจะออกสู่ตลาดในอีก 1 เดือนข้างหน้า" นายจूरินทร กล่าว

นอกจากนี้ยังมีอีก 34 กิจกรรมที่เตรียมไว้ทั่วโลก สำหรับการประชาสัมพันธ์โฆษณาผลไม้ไทยและทำให้ส่งออกนำเงินสร้างเงินให้ประเทศไทยต่อไปผ่านผลิตภัณฑ์ผลไม้ไทยอีกหลายประเทศทั่วโลก

นายภูสิต รัตนกุล เสรีเริงฤทธิ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กล่าวว่า โครงการฯ จัดขึ้นเป็นครั้งที่ 5 โดยปีนี้เป็นครั้งแรกที่กลับมาจัดกิจกรรมแบบสถานที่จริง (On-Site) หลังจัดในรูปแบบออนไลน์มาถึง 2 ปี ในช่วงการระบาดของโควิด ได้บูรณาการความร่วมมือจากหลายฝ่ายทั้งภาครัฐ เอกชน และเกษตรกร รวมถึงพาณิชย์จังหวัด และทูตพาณิชย์ในต่างประเทศร่วมเป็นทัพหน้าในการทำการตลาดเชิงรุก เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกร ผู้ค้า ผู้ส่งออกไทย ได้ระบายสินค้าผลไม้สด แปรรูป และผลิตภัณฑ์เกษตร เพิ่มโอกาสทางการค้า พร้อมสร้างชื่อเสียงให้สินค้าผลไม้ไทย และแสดงความก้าวหน้าในการพัฒนาผลิตภัณฑ์

แปรรูปของไทยให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล ตามนโยบายของนายจूरินทร

นายไพบูลย์ วงศ์โชติสถิต ผู้ส่งออกผลไม้ จากบริษัท OP Fruits.,Co.LTD กล่าวว่า ในช่วงปี 65 คำสั่งซื้อผลไม้จากไทยมีจำนวนมาก โดยเฉพาะประเทศจีน แต่ติดปัญหาการปิดด่านทำให้ส่งออกผลไม้ไม่ได้ ทำให้ผลไม้เน่าเสียเกิดความเสียหายผลไม้บางล็อตติดอยู่ที่ด่าน 1-2 อาทิตย์ ซึ่งปีนี้คาดว่าปัญหาน่าจะลดลงเพราะด่านเปิดแล้ว อีกทั้งปีนี้กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศมีการจัดกิจกรรมเจรจาการค้าจับคู่ธุรกิจ มีผู้นำเข้าจากต่างประเทศเข้ามาจับคู่ธุรกิจกับผู้ส่งออกไทย โดยมีการบริหารจัดการดี ซึ่งส่งผลดีต่อผู้ประกอบการไทยมาก

ส่วนราคาผลไม้เน่าเสียโดยเฉพาะทุเรียนที่มีคู่แข่งอย่างเวียดนาม ฟิลิปปินส์ ทางกรมการค้าภายในก็เตรียมการรองรับเรื่องนี้ อย่างไรก็ตามอยากให้ภาครัฐช่วยเรื่องการหาแหล่งเงินทุนให้กับผู้ประกอบการ เพราะได้รับผลกระทบจากโควิด-19 เพื่อนำไปซื้อผลไม้จากเกษตรกรได้ เพราะปัจจุบันมีทุนจีนมาซื้อผลไม้จากเกษตรกรโดยตรงและใช้เงินสดในการซื้อขาย ซึ่งได้เปรียบผู้ประกอบการไทย