



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 7 เมษายน 2566

เรื่อง

1. บทบรรณาธิการสยามรัฐ: แก้นี้เกษตรกร
2. คิวารางวัล แปลงนวัตกรรมสู่การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวฯ
3. คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: พณ.เข้มปิดป้ายราคาสินค้า
4. ธ.ก.ส.ร่วมประชุมสมาคมสถาบันการเงินของรัฐ ครั้งที่ 2/2566 และประชุม...
5. อ้อยปี'65/66 วิตเป้าได้แค่ 93.88 ล้านตัน แล้ง-ชาวไร่หันปลูกมันฯ ถล่มข้าฤดูใหม่
6. ขอบทุนปลูกข้าวต้านโลกร้อน 4.5 ล้านไร่
7. เนื้อหมู-ไก่-ไข่ไก่ราคาลด 1-5% คน.คุมเข้มช่วงสงกรานต์ หวั่นผู้บริโภคถูกเอาเปรียบ แนวหน้า
8. ปลูกเมล่อนสร้างรายได้ตลอดทั้งปี
9. ชาวสวนไม่ทนปาล์มราคาตก รวมกลุ่มทำผลิตภัณฑ์น้ำมันปาล์มขาย
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. บทความพิเศษ: ยุตินำเข้าข้าวโพด แก้ฝุ่นพิษได้จริงหรือ?
12. พัฒนาอ่างเก็บน้ำ 'น้ำรี' ลดปัญหาน้ำแล้งจังหวัดน่าน

สื่อ

- สยามรัฐ
เดลินิวส์
มติชน
บางกอกทูเดย์
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
ไทยรัฐ
เดลินิวส์
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
เดลินิวส์
กรุงเทพธุรกิจ
กรุงเทพธุรกิจ



แก้หนี้เกษตรกร

หนี้สินเกษตรกร เป็นปัญหาที่สั่งสมและทับถมมายาวนาน ที่ทุกรัฐบาลได้ให้ความสำคัญและแก้ไขมาตลอด ทั้งที่ส่วนใหญ่เป็นหนี้ในระบบ แต่อาจเฝ้าไม่ถูกที่คั่น และไปไม่ถึงต้นตอของปัญหา ทำให้ทุกครั้งที่มีการเลือกตั้ง พรรคการเมืองต่างๆ ต่างระดมกันเสนอนโยบายเพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว

ล่าสุดแนวทางของรัฐบาล โดย นายอนุชา บูรพชัยศรี โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า ธนาคารแห่งประเทศไทย (สปท.) และผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ 14 หน่วยงาน ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการพัฒนาฐานข้อมูลเพื่อแก้ไขหนี้สินเกษตรกรไทย ซึ่งการลงนามในบันทึกข้อตกลงดังกล่าว เพื่อร่วมกันพัฒนาฐานข้อมูลที่สามารถสะท้อนสถานะหนี้และศักยภาพทางเศรษฐกิจของครัวเรือนเกษตรกร ผ่านการเชื่อมโยงฐานข้อมูลที่สำคัญของประเทศ ซึ่งจะเป็นรากฐานสำคัญในการศึกษา และสร้างความเข้าใจถึงสาเหตุและต้นตอของปัญหาหนี้ของครัวเรือนเกษตรกรกลุ่มต่างๆ อีกทั้งยังเป็นจุดเริ่มต้นสำคัญให้ผู้กำหนดนโยบายและสถาบันการเงินสามารถนำไปใช้ในการออกแบบ และผลักดันแนวทางแก้ไขหนี้สินให้กับเกษตรกรได้อย่างตรงจุดและยั่งยืนยิ่งขึ้น

สำหรับฐานข้อมูลครัวเรือนเกษตรกรที่จะนำมาเชื่อมโยงกันภายใต้ความร่วมมือครั้งนี้ ประกอบด้วย ฐานข้อมูลหนี้สินและทรัพย์สินของครัวเรือนจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) สำนักงานกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองแห่งชาติ กรมส่งเสริมสหกรณ์ และสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ปศุสัตว์ ประมง และความเสี่ยงจากภัยพิบัติ จากกรมส่งเสริม

การเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และการยางแห่งประเทศไทย ฐานข้อมูลที่สะท้อนศักยภาพในการทำเกษตร เช่น การจดทะเบียนมาตรฐานสินค้าและการทำเกษตรอินทรีย์จากกรมการข้าว กรมวิชาการเกษตร และกรมพัฒนาที่ดิน ฐานข้อมูลที่สะท้อนโครงสร้างอาชีพ รายได้ และความยากจนในหลายมิติของเกษตรกรผู้ลงทะเบียนเพื่อสวัสดิการแห่งรัฐจากสำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง ฐานข้อมูลรายได้และสวัสดิการ จากกรมการพัฒนาชุมชน และฐานข้อมูลความเหมาะสมในการทำเกษตร จากศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ โดย สปท. จะทำหน้าที่เป็นผู้บริหารจัดการข้อมูล และสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลจะช่วยให้คำปรึกษาและสนับสนุนเพื่อให้การใช้ประโยชน์จากข้อมูลร่วมกันเป็นไปตามหลักธรรมาภิบาลข้อมูลที่ดี และสอดคล้องกับกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

นายอนุชา ย้ำว่า ข้อมูลที่ได้จากความร่วมมือของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและ สปท.ครั้งนี้ เป็นประโยชน์สำหรับหน่วยงานผู้กำหนดนโยบายและสถาบันการเงิน ในการผลักดันแนวทางการแก้ไขหนี้สินเกษตรกรอย่างเป็นองค์รวม ซึ่งจะทำให้ประโยชน์กลับไปสู่ครัวเรือนเกษตรกรในวงกว้างในที่สุด ทั้ง (1) การใช้ข้อมูลในการศึกษา ออกแบบและผลักดันแนวทางการแก้หนี้เดิมที่สามารถช่วยให้ครัวเรือนชำระหนี้ได้มากขึ้นและสามารถปลดหนี้ได้ในระยะยาว (2) การใช้ข้อมูลในการออกแบบแนวทางการปล่อยหนี้ใหม่อย่างยั่งยืน ทัวถึง ครอบคลุม และตามข้อมูลความเสี่ยงที่แท้จริงของครัวเรือน และ (3) การใช้ข้อมูลในการออกแบบแนวทางการสร้างภูมิคุ้มกัน ความรู้ทางการเงิน และการประสานการแก้หนี้กับโครงการเพิ่มรายได้และศักยภาพของครัวเรือนเกษตรกร ขณะเดียวกันยังจะเป็นต้นแบบสำคัญของการสร้างความร่วมมือทางด้านข้อมูลของหน่วยงานภาครัฐ ในการเพิ่มประสิทธิภาพของการดำเนินนโยบายสาธารณะด้วย

ถือเป็นอีกก้าวหนึ่งของความพยายามที่จะแก้ไขหนี้สินของเกษตรกรที่ต้องจับตาว่าจุดเริ่มต้นดังกล่าวจะนำไปสู่การขุดรากถอนโคนแก้ไขหนี้สินเกษตรกรไทยให้บรรเทาเบาบางลงหรือเป็นหนทางสู่การปลดหนี้ได้อย่างไร



ควารางวัลแปลงนวัตกรรมสู่การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว

นางวารกรณ์ โอสถาพันธุ์ กรรมการผู้จัดการใหญ่อาวุโส บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชัน จำกัด เปิดเผยถึงการจัดการประกวด “แปลงนวัตกรรมสู่การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี ฤดูฝน/2565” ว่า ได้ร่วมมือกับ กองเมล็ดพันธุ์ข้าว กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดโครงการประกวดขึ้น เพื่อเฟ้นหาผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีความเข้มแข็ง เนื่องจากเกษตรกรกลุ่มนี้สามารถเป็นต้นแบบ Smart Farmer ให้แก่เกษตรกรทั่วไปได้ถึงเห็นถึงประสิทธิภาพของการนำเทคโนโลยีเครื่องจักรกลการเกษตรและนวัตกรรมเกษตรมาใช้ในการเพาะปลูกข้าวและขยายเมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพ

ทั้งนี้สยามคูโบต้าและร้านค้าผู้แทนจำหน่ายฯ จะเข้าไปส่งเสริมให้เกษตรกรนำเครื่องจักรกลการเกษตรมาใช้ในการเพาะปลูกในพื้นที่ของกลุ่ม อาทิ แทรกเตอร์ รถดำนา โดรนการเกษตร รถเกี่ยวนวดข้าว และเครื่องอัดฟาง ตลอดจนจัดอบรมระบบบริหารจัดการฟาร์ม หรือ K-iField Application ซึ่งเป็นหนึ่งในระบบ Farm & Machinery Management Platform

ที่ช่วยเกษตรกรบันทึกข้อมูลสำคัญของแปลงนา มีปฏิทินการเพาะปลูกรายแปลง การจัดการรายได้ในฟาร์ม กลุ่มชุมชนชาวเกษตรกร และการประเมินสุขภาพพืชเบื้องต้น ทำให้เกิดความแม่นยำ สามารถวางแผนการทำงานได้ครอบคลุมตลอดทั้งฤดูกาล อีกทั้งยังบริหารจัดการต้นทุนการเพาะปลูกเพื่อให้ได้กำไรสูงสุด และนำข้อมูลสถิติมาใช้ในการปรับปรุงสำหรับฤดูกาลถัดไปด้วย ซึ่งเกษตรกรจะได้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่บริสุทธิ์ สามารถกระจายเมล็ดพันธุ์ดีมีมาตรฐานไปสู่เกษตรกรอื่นๆ ได้ อันจะนำไปสู่องค์ความรู้ที่ช่วยสร้างรายได้อย่างมั่นคง เข้มแข็ง โยงเกษตรกรทั่วประเทศให้เกิดความเข้มแข็ง และเป็นการเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันในภาคการเกษตรไทย

ขณะที่ นายภุชฉิน คำตัน รักษาการ ผอ.กองเมล็ดพันธุ์ข้าว กล่าวถึงการคัดเลือกฯ หลังจากได้กลุ่มเป้าหมาย คือ กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวซึ่งเป็นเกษตรกรที่ผลิตเมล็ดพันธุ์ให้กับศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว



ทั้ง 29 ศูนย์เรียบร้อยแล้ว ทางคณะกรรมการได้จัดกิจกรรมอบรมให้ความรู้เรื่องนวัตกรรมการเกษตรตลอดฤดูกาลเพาะปลูก และกิจกรรมการประกวดแปลงนวัตกรรมสู่การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี ซึ่งแบ่งออกเป็น 3 ภาค ได้แก่ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง-ใต้ โดยมีเกณฑ์การประกวด 3 ด้าน ได้แก่ ด้านการดำเนินงานสู่การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี ด้านความคิดริเริ่ม ความสามารถในการบริหารและการจัดการ และด้านความมั่นคงและเข้มแข็งของกลุ่ม โดยคณะ

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 950

Section: First Section/ต่างประเทศ-เกษตร

วันที่: ศุกร์ 7 เมษายน 2566

ปีที่: -

ฉบับที่: 26839

หน้า: 10(ล่าง)

Col.Inch: 50.29

Ad Value: 47,775.50

PRValue (x3): 143,326.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: คว่ำรางวัล แปลงนวัตกรรมสู่การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว



กรรมการของแต่ละภาคได้คัดเลือก และมอบรางวัลแก่ผู้ชนะในโครงการประกวดแปลงนวัตกรรมสู่การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี ฤดูฝน/ 2565 ดังนี้ รางวัลชนะเลิศ ภาคเหนือ ได้แก่ กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวศรีนคร ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุโขทัย ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านแฝก-โนนสำราญ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครราชสีมา ภาคกลางและใต้ ได้แก่ กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวนางแก้ว ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวราชบุรี.

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ - ต่างประเทศ

วันที่: ศุกร์ 7 เมษายน 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16462

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 10.88

Ad Value: 11,968

PRValue (x3): 35,904

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: พณ.เข้มปิดป้ายราคาสินค้า



●พณ.เข้มปิดป้ายราคาสินค้า

นายกรณิจ โนนจ้อย รองอธิบดีกรมการค้าภายใน กล่าวว่า ช่วงสงกรานต์ที่มีประชาชนจำนวนมากเดินทางกลับบ้านข้ามจังหวัด และมีการจับจ่ายใช้สอยกันมากในการซื้ออาหารสดในตลาดเพื่อนำไปประกอบอาหาร กรมจึงให้ความสำคัญกับการกำกับดูแลการซื้อขายสินค้าและบริการ ทั้งเครื่องชั่งปิดป้ายแสดงราคาสินค้าที่ชัดเจน ป้องกันฉวยโอกาสจากผู้ประกอบการ โดยสมาคมตลาดสดไทย และสมาคมการค้าตลาดกลางค้าส่งสินค้าเกษตรไทย ขานรับมาตรการกรมในการปิดป้ายแสดงราคาทุกตลาด และพร้อมเป็นกลไกเชื่อมโยงสินค้ามาจำหน่ายให้ประชาชนตลอดช่วงเทศกาลสงกรานต์ ส่วนการติดตามสถานการณ์จับจ่ายซื้อสินค้าตามตลาดสด อาทิ ตลาดเงิน วิจิตร เขตคลองสาน พบว่า บรรยากาศซื้อขายมีความคึกคัก พ่อค้าแม่ค้าจำหน่ายสินค้าได้เพิ่มขึ้น และราคาสินค้าหลายรายการลดลงต่อเนื่อง โดยเฉพาะกลุ่มผลิตภัณฑ์ภาพรวมลดลง 2% โดยเทียบช่วงเดียวกันปีก่อน หมูเนื้อแดงเฉลี่ย 153 บาท/กิโลกรัม (กก.) ลดลง 5% เนื้อไก่ ลดลง 4% ไข่ไก่ เบอร์ 3 เฉลี่ย 3.78 บาท/ฟอง ส่วนผักสดราคาเพิ่มและลดตามสภาวะอากาศและภาวะตลาด



ธ.ก.ส.ร่วมประชุม สมาคมสถาบันการเงินของรัฐ ครั้งที่ 2/2566 และประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2566

นายฉัตรชัย ศิริไล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ในฐานะประธานกรรมการสมาคมสถาบันการเงินของรัฐ (The Government Financial Institutions Association : GFA) เป็นประธานการประชุมสมาคมสถาบันการเงินของรัฐ ครั้งที่ 2/2566 และการประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2566 โดยมี นายเสกสรรค์ จันทร์ขวง รองผู้จัดการ ธ.ก.ส. คณะกรรมการสมาคม ผู้บริหารระดับสูงจากสถาบันการเงินของรัฐ ผู้แทนจากสำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ และผู้แทนจากสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง เข้าร่วมประชุม

ในการนี้ นายฉัตรชัย ผู้จัดการ ธ.ก.ส. ได้มอบดอกไม้แสดงความยินดีกับนายวิทย์ รัตนการ ผู้อำนวยการธนาคารออมสิน ในโอกาส



ได้รับเลือกให้ดำรงตำแหน่งประธานกรรมการสมาคมสถาบันการเงินของรัฐคนต่อไป หลังจาก นายฉัตรชัย จะครบวาระการดำรงตำแหน่งดังกล่าว (วาระที่ 2) ในวันที่ 20 เมษายน 2566 และรับมอบดอกไม้จากคณะกรรมการสมาคมสถาบันการเงินของรัฐที่ร่วมแสดงความยินดีในโอกาสเข้ารับตำแหน่งผู้จัดการ ธ.ก.ส.

อ้อยปี'65/66วิตเป่าได้แค่93.88ล้านตัน แล้ง-ชาวไร่อ้อยปลูกมันฯถล่มซ้ำฤดูใหม่

ผู้จัดการรายวัน360° - 57 โรงงานน้ำตาลปิดหีบแล้ว ตัวเลขผลผลิตอ้อยปี'65/66 เบื้องต้นได้แค่ 93.88 ล้านตัน ชัยบ่มเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วเพียง 1.8 ล้านตัน และผลผลิตเป้าหมายที่คาดหวังไว้ถึงกว่า 13 ล้านตัน จากหลายปัจจัยรวมเข้า จับตาท้ายแล้ง ชาวไร่อ้อยปลูกมันฯ อาจถล่มซ้ำฤดูหีบปี 2566/67 ท่ามกลางข่าวดีที่ราคาน้ำตาลโลกพุ่งไม่หยุด

นายวีระศักดิ์ ชวัญเมือง ผู้แทนฝ่ายชาวไร่อ้อยในคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (กอน.) เปิดเผยว่า ล่าสุดโรงงานน้ำตาลทราย 57 แห่งได้ปิดหีบอ้อยฤดูการผลิตปี 2565/66 แล้ว โดยโรงงานอุตสาหกรรมโคราช (พิมาย) ปิดหีบเป็นแห่งสุดท้ายเมื่อ 5 เม.ย. 66 โดยนับตั้งแต่ทยอยเปิดหีบเมื่อ 1 ธ.ค. 65 จนถึงปิดหีบล่าสุด มีปริมาณอ้อยเข้าหีบทั้งสิ้นอยู่ที่ 93.88 ล้านตัน ซึ่งเพิ่มขึ้นเพียง 1.81 ล้านตันจากฤดูการผลิตปี 64/65 ที่ผลผลิตอ้อยอยู่ที่ 92.07 ล้านตัน แต่ลดลงจากที่มีการประมาณการเอาไว้ที่ประมาณ 107 ล้านตันถึง 13.12 ล้านตัน

"เป็นอะไรที่ผิดคาดพอสมควรเพราะปริมาณอ้อยมีการคาดการณ์ว่าอย่างน้อยน่าจะถึงระดับ 100 ล้านตันหรือสูงที่สุดก็จะได้ 110 ล้านตันด้วยซ้ำแต่ตัวเลขลดลงอย่างมาก ซึ่งทำให้ขณะนี้มีการประเมินว่าผลผลิตในฤดูหีบปี 2566/67 จะยังลดหนักเพราะอ้อยตกค้างเจอภาวะภัยแล้งและเกษตรกรย้ายไปปลูกมันสำปะหลังเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม ในแง่ของปริมาณน้ำตาลทรายผลผลิตปีนี้ถือว่าความหวานค่อนข้างดีโดยค่าความหวานเฉลี่ย 13.32 ซี.ซี.เอส.เทียบกับฤดูหีบปีก่อนอยู่ที่ 12.71 ซี.ซี.เอส.ทำให้ผลผลิตน้ำตาลทรายปี'65/66ได้ราว 11.02 ล้านตัน ชัยบ่มขึ้นจากปีก่อนที่อยู่ราว 10 ล้านตัน เล็กน้อย" นายวีระศักดิ์กล่าว

สำหรับปัจจัยสำคัญที่ผลผลิตอ้อยลดลงต่ำลงเนื่องจาก 1. เกษตรกรบางส่วนไม่ได้มีการบำรุงอ้อยต่อมากเท่าที่ควรเนื่องจากราคาปุ๋ยแพงส่งผลให้ผลผลิตอ้อยต่อไร่ลดลงจาก 12 ตันต่อไร่เหลือ 9 ตันต่อไร่ โดยเฉลี่ย 2. เกษตรกรบางส่วนหันไปปลูกมันสำปะหลังที่มีราคาดีและเก็บเกี่ยวง่ายเพิ่มขึ้นแทน 3. การตัดอ้อยสดตามนโยบายรัฐเพื่อลดฝุ่น PM 2.5 มีอุปสรรคมากและมีส่วนสำคัญต่อผลผลิตอ้อยที่ลดต่ำเพราะการใช้รถตัดค่อนข้างทำลายต่ออ้อยทำให้ผลผลิตอ้อยจะ

สูญหายไปเฉลี่ย 2 ตันต่อไร่ หากเทียบกับใช้แรงงานตัดจะสูญเสียเพียง 1 ตันต่อไร่เท่านั้น ดังนั้น เมื่อประเมินคร่าวๆ ไทยมีพื้นที่ปลูกอ้อย 10 ล้านไร่ ใช้รถตัด 5 ล้านไร่ เท่ากับสูญเสียไปแล้วถึง 10 ล้านตันเนื่องจากพื้นที่ปลูกอ้อยของไทยยังไม่เปลี่ยนแปลงใหญ่เพราะเป็นการทำเกษตรแบบผสมผสาน

นายวีระศักดิ์กล่าวว่า แนวโน้มฤดูการผลิตปี 66/67 ขณะนี้มีแนวโน้มว่าผลผลิตจะได้รับผลกระทบจากภาวะแล้งที่ขณะนี้ฝนยังไม่ตกเพื่อที่จะทำให้อ้อยตอติ ประกอบกับคาดว่าเกษตรกรบางส่วนจะหันไปปลูกมันสำปะหลังแทนการปลูกอ้อยใหม่เพิ่มขึ้นเนื่องจากมองว่าที่ผ่านมารัฐไม่มีความชัดเจนถึงการสนับสนุนการตัดอ้อยสดเพื่อลดฝุ่น PM2.5 รวมไปถึงการสนับสนุนด้านรถตัดอ้อยสดจึงเห็นว่ารัฐจำเป็นต้องชัดเจนกับมาตรการดังกล่าวล่วงหน้าก่อนฤดูการเพาะปลูกใหม่เพื่อให้เกษตรกรได้เชื่อมั่น

"แม้ว่าที่ผ่านมาราคาอ้อยเฉลี่ยจะสูงราว 1,100 บาทต่อตันแต่ต้นทุนต่างๆ ที่เพิ่มขึ้นทั้งปุ๋ยเคมีกำจัดศัตรูพืช ค่าแรง ค่ารถตัด ค่าขนส่ง สูงขึ้นอย่างมาก ยังไม่รวมกับอุปสรรคของการตัดอ้อยสดที่รัฐมองว่ามีส่วนทำให้เกิดฝุ่น PM2.5 เพราะมีการเผาซึ่งในข้อเท็จจริงที่ผ่านมา 3-4 ปี ได้มีการตัดอ้อยสดลดการเผาลงอย่างต่อเนื่องและการเผาอ้อยก็มีรายงานว่ามีส่วนต่อฝุ่น PM2.5 คิดเป็นสัดส่วน 2% เท่านั้น" นายวีระศักดิ์กล่าว

สำหรับสถานการณ์ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดนิวยอร์กส่งมอบล่วงหน้าเดือน พ.ค. 66 ชัยบ่มสูงถึง 22.47 เซ็นต์ต่อปอนด์ สูงสุดรอบ 6 ปีครึ่ง โดยได้รับแรงหนุนจากอุปทานน้ำตาลตลาดโลกตึงตัวที่ผลผลิตของหลายประเทศลดลงโดยเฉพาะจากอินเดียกระตุ้นให้กลุ่มกองทุนต่างๆ เข้ามาซื้อน้ำตาลในตลาดล่วงหน้าหลังจากสมาคมโรงงานน้ำตาลอินเดีย (ISMA) รายงานผลผลิตน้ำตาลของอินเดียในปี 2565/66 ตั้งแต่ตุลาคม-มีนาคม ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน -3.3% เหลือ 29.96 ล้านตัน ประกอบกับราคาน้ำมันดิบตลาดโลกมีการปรับเพิ่มขึ้นส่งผลให้บริษัทผู้ผลิตน้ำตาลทรายและเอทานอลจากอ้อยใหญ่ที่สุดของโลกหันนำอ้อยมาผลิตเอทานอลมากขึ้น นอกจากนี้ตลาดยังได้รับแรงหนุนจากค่าเงินเรียลบราซิลเมื่อเทียบกับเงินเหรียญสหรัฐที่แข็งที่สุดในรอบ 2 เดือน.

ขอบทุนปลูกข้าวต้านโลกร้อน 4.5 ล้านไร่

● กทบ.ปรับเปลี่ยนวิถีเกษตรกร ● เสนอแผนที่เสี่ยงแผ่นดินถล่มเข้า ครม.

นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) เปิดเผยหลังการประชุมคณะกรรมการนโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ (กทบ.) ครั้งที่ 1/2566 ที่มี พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน ตลอดจนกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิและกรรมการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ว่า ที่ประชุม กทบ. ได้มีมติเห็นชอบการเข้าร่วมดำเนินงานและขอรับการสนับสนุนทางการเงินจากกลุ่มดำเนินงานด้านกรดไนตริกเพื่อสภาพภูมิอากาศ (Nitric Acid Climate Action Group : NACAG) เพื่อลดการปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์ที่ทำให้โลกร้อนสูงถึง 265 เท่าของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ โดยจะสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้ประมาณ 80,000 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี ช่วยให้เกิดการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ภาคเอกชนไทยและสนับสนุนการบรรลุเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ และเห็นชอบ (ร่าง) แผนในพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดแผ่นดินถล่มของประเทศไทย มาตราส่วน 1 : 250,000 ครอบคลุมพื้นที่เสี่ยง 135,000 ตารางกิโลเมตรและมอบหมายให้ ทส. นำเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนเผยแพร่ให้ประชาชนได้รับ

ทราบและให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้ประโยชน์ในการเตรียมการรับมือเพื่อลดความสูญเสียและความเสียหายในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ปลัด ทส.กล่าวต่อว่า นอกจากนี้ที่ประชุมยังได้รับทราบการยื่นข้อเสนอโครงการเพิ่มศักยภาพการปลูกข้าวที่เท่าทันต่อภูมิอากาศ (Thai Rice GCF) เพื่อขอรับการสนับสนุนทางการเงินต่อกองทุนภูมิอากาศสีเขียวเพื่อปรับเปลี่ยนวิถีของเกษตรกรไทยไปสู่การทำนาที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำและรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พื้นที่ดำเนินการ 4.5 ล้านไร่ ครอบคลุม 21 จังหวัดในภาคกลางภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และรับทราบผลการดำเนินงานตามมติ กทบ. ในปี 2565 จำนวน 17 เรื่อง ซึ่งดำเนินการแล้วเสร็จทั้งหมด อาทิ การเข้าร่วมปฏิญญากลาสโกว์ของผู้นำด้านป่าไม้และการใช้ประโยชน์ที่ดิน การจัดส่งยุทธศาสตร์ระยะยาวในการพัฒนาแบบปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำของประเทศ ฉบับปรับปรุง และการมีส่วนร่วมที่ประเทศกำหนด ฉบับปรับปรุง ครั้งที่ 2 ไปยังสำนักเลขาธิการกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การจัดทำแนวทางและกลไกการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิต การผลักดันโครงการเปลี่ยนรถโดยสารประจำทางสาธารณะของภาคเอกชนเป็นรถโดยสารประจำทางไฟฟ้าในพื้นที่กรุงเทพมหานคร.

เนื้อหมู-ไก่-ไข่ไก่ราคาลด 1-5% คน.คุมเข้มช่วงสงกรานต์หวั่นผู้บริโภคถูกเอาเปรียบ

นายกรณิจ โนนชัย รองอธิบดีกรมการค้าภายใน(กน.)เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่ตรวจติดตามสถานการณ์การจับจ่ายซื้อสินค้าของประชาชนในช่วงเทศกาลสงกรานต์ ในตลาดเงิน วิจิตร เขตคลองสาน กรุงเทพฯ ว่า จากการตรวจสอบสถานการณ์การจำหน่ายสินค้าในตลาดพบว่า เป็นไปด้วยความคึกคัก พ่อค้าแม่ค้า มีการจำหน่ายสินค้าได้เพิ่มขึ้น ประชาชนมาซื้อสินค้ากันเป็นจำนวนมาก และราคาสินค้าหลายรายการมีการปรับลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะสินค้าในกลุ่มปศุสัตว์ ที่ภาพรวมปรับลดลงประมาณ 2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน แม้ว่าบางรายการจะปรับเพิ่มขึ้น แต่ก็ยังอยู่ในโครงสร้างราคาที่กรมกำกับดูแล

โดยหมูเนื้อแดง (ณ วันที่ 4 เม.ย.2566) ราคาลดลงทั่วประเทศ 153 บาท/กิโลกรัม (กก.) ลดลงจากปีก่อน 5% เนื้อไก่ แบ่งเป็นเนื้อไก่ติดสะโพก ราคาลดลงทั่วประเทศ 72 บาท/กก. ลดลงจากปีก่อน 4% เนื้อไก่ ราคาลดลงทั่วประเทศ 75 บาท/กก. ลดลง 1% สะโพก ราคาลดลงทั่วประเทศ 78 บาท/กก. เพิ่มขึ้น 1% และเนื้ออกทั่วประเทศ ราคาลดลง 78 บาท/กก. ลดลง 5% ขณะที่ไข่ไก่ เบอร์ 3 ราคาลดลง 3.78 บาท/ฟอง เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนและปีก่อนหน้า แต่ราคายังคงอยู่ ภายในโครงสร้างราคาของกรมฯ

ส่วนของผักสด มีการปรับราคาเพิ่มและลดตามสภาวะอากาศและภาวะตลาด โดยผักที่มีแนวโน้มปรับลดลงจากเดือนก่อน ได้แก่ ผักคะน้า ถั่วฝักยาว กะหล่ำปลี กวางตุ้ง ผักกาดขาวปลี ผักบุ้งจีน เป็นต้น ส่วนผักที่มีราคาเพิ่มสูงขึ้น ได้แก่ ต้นหอม ผักชี พริกขี้หนูจินดา เป็นต้น โดยเป็นการปรับเพิ่มขึ้นในระยะสั้น จากผลกระทบของสภาพอากาศ ในส่วนของมะนาวราคายังคงที่จากเดือนก่อน โดยราคาอยู่ที่ 4.95 บาทต่อกilos ซึ่งมะนาวในช่วงหน้าร้อน (มี.ค.-เม.ย) จะมีราคาเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากปริมาณผลผลิตน้อย โดยจะกลับมาให้ผลผลิตมากในช่วงเดือนพ.ค.2566 เป็นต้นไป

นายกรณิจกล่าวว่า ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ ที่มีประชาชนจำนวนมากเดินทางกลับบ้าน เพื่อไปเฉลิมฉลองปีใหม่ไทยกับพ่อแม่ญาติพี่น้อง และมีการจับจ่ายใช้สอยกันมากในการซื้ออาหารสดในตลาดเพื่อนำไปประกอบอาหาร กรมมีนโยบายให้ความสำคัญกับการกำกับดูแลการซื้อขายสินค้าและบริการเพื่อสร้างความเป็นธรรมให้กับผู้บริโภค และได้ปริมาณที่ครบถ้วน ผ่านการใช้เครื่องชั่งที่ถูกต้องเที่ยงตรง และมีมาตรฐาน รวมถึงการปิดป้ายแสดงราคาสินค้าที่ชัดเจน เพื่อป้องกันการฉวยโอกาสจากผู้ประกอบการ โดยสมาคมตลาดสดไทย

และสมาคมการค้าตลาดกลางค้าส่งสินค้าเกษตรไทย ขานรับมาตรการของกรมฯ ไม่ให้ตลาดเอาเปรียบผู้บริโภค กำชับผู้ค้าในตลาดให้มีการปิดป้ายแสดงราคาทุกตลาด หากพบการฉวยโอกาสเอาเปรียบผู้บริโภคและไปปิดป้ายราคาจะมีมาตรการเข้ม บทลงโทษตามขั้นตอน ตั้งแต่การทำทัณฑ์บน การปรับ และการให้หยุดจำหน่ายสินค้า และกรณีสินค้าประสบปัญหาขาดแคลน สมาคมตลาดกลางฯ พร้อมเป็นกลไกเชื่อมโยงสินค้ามาจำหน่ายให้แก่พี่น้องประชาชนให้เพียงพอตลอดช่วงเทศกาลสงกรานต์

“กรมฯ จะมีการจัดส่งเจ้าหน้าที่ออกตรวจสอบสถานการณ์การจำหน่ายสินค้าอย่างต่อเนื่อง และตรวจสอบให้กำรับร่องเครื่องชั่งก่อนนำออกใช้ และตรวจสอบความเที่ยงตรงระหว่างการใช้งาน ขอฝากผู้ประกอบการให้ใช้เครื่องชั่งที่ถูกต้องได้มาตรฐานในการซื้อขายสินค้าและบริการ หากพบการกระทำผิดที่จะดำเนินการตามกฎหมายโดยเคร่งครัด โดยมีโทษสูงสุดจำคุกไม่เกิน 7 ปี และปรับไม่เกิน 280,000 บาท กรณีไม่ติดป้ายแสดงราคาจะมีโทษปรับไม่เกิน 10,000 บาท หากประชาชนพบเห็นการจำหน่ายสินค้าหรือบริการที่ไม่เป็นธรรม สามารถแจ้งได้ที่สายด่วน 1569 หรือสำนักงานพาณิชย์จังหวัด” นายกรณิจกล่าว

ปลุกเมล่อนสร้างรายได้ตลอดทั้งปี

นายบุญชอบ อิ่มเชื้ออยู่ เจ้าของสวนเมล่อน หมู่ 1 ตำบลพักทัน อำเภอบางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี เปิดเผยว่าตนเองเรียนไม่จบออกมาช่วยพ่อแม่ทำมาแต่ก็ขาดทุน จึงหันมาเพาะปลุกเมล่อนในพื้นที่ ขนาด 5 ไร่ มีโรงเรือนทั้งหมด 20 โรงเรือน โดยจะทำการวางแผนการผลิตสับเปลี่ยนหมุนเวียนการใช้โรงเรือนเพาะปลุกให้มีผลผลิตออกสู่ตลาดตลอดทั้งปี ซึ่งในปัจจุบัน สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้มากถึงสัปดาห์ละ 3-5 ครั้งแล้วรวบรวมผลผลิตไปจำหน่ายร่วมกับกลุ่มเครือข่าย



ที่อำเภอลาดบัวหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นหลัก

โดยจำหน่ายในราคาขายส่งกิโลกรัมละ 50 บาท และปลีกหน้าสวน กิโลกรัมละ 70 บาท ด้วยประสบการณ์ยาวนานกว่า 23 ปี ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพ ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ปลอดภัยไร้พิษ รสชาติดี หวาน กรอบ อร่อย มีผลผลิตตลอดทั้งปี จึงปลอดภัยต่อผู้บริโภคและเป็นที่ต้องการ



ของตลาด ต่อมาได้ส่งผลผลิตดังกล่าวไปวางจำหน่ายในตลาด Modern trade ให้เกษตรกรมีรายได้สม่ำเสมอตลอดทั้งปี สามารถเลี้ยงดูตนเองและครอบครัวได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน อนาคตอยากจะทำปลูกดอกไม้สวยงามเพื่อเรียกลูกค้าให้มาท่องเที่ยวถ่ายรูปที่ไร่ สนใจติดต่อสอบถามสั่งซื้อได้ที่ Facebook : บุญชอบ อิ่มเชื้ออยู่ เบอร์โทรฯ ติดต่อ 09-3782-2544.

อำนาจ สุขเย็น รายงาน



ชาวสวนไม้ทนนปาเล็มราคาตก รวมกลุ่มทำผลิตภัณฑ์น้ำมันปาเล็มขาย

ตรัง - เกษตรกรชาวสวนปาเล็มน้ำมันท่าสะบ้า อ.วังวิเศษ จ.ตรัง ไม่เมืองรัฐแก้ปัญหาราคาตกต่ำ รวมกลุ่มกันนำผลปาเล็มมาสกัดด้วยวิธีธรรมชาติ เพื่อเอาน้ำมันปาเล็มบริสุทธิ์มาทำผลิตภัณฑ์ต่างๆ ส่งขายออนไลน์ แคมป์ได้ผลตอบรับดี

ที่ทำกรกรกลุ่มวิสาหกิจแปลงใหญ่ปาเล็มน้ำมันท่าสะบ้า หมู่ 3 ต.ท่าสะบ้า อ.วังวิเศษ จ.ตรัง ซึ่งเป็นกลุ่มที่มีการรวมตัวกันของเกษตรกรชาวสวนปาเล็มใน ต.ท่าสะบ้า จำนวน 30 คน มีเนื้อที่สวนปาเล็มน้ำมันรวมกว่า 500 ไร่ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อยกระดับพัฒนาคุณภาพปาเล็มน้ำมันให้ได้มาตรฐาน เพิ่มผลผลิตต่อไร่ต่อปี ลดต้นทุนการผลิต และคิดค้นพัฒนาต่อยอดแปรรูปผลปาเล็มน้ำมันนำมาใช้เป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ

ถือได้ว่ากลุ่มวิสาหกิจแปลงใหญ่ปาเล็มน้ำมันท่าสะบ้า ทำได้สำเร็จเป็นแห่งแรกของไทย ที่ทำในรูปแบบกลุ่มวิสาหกิจเกษตรกรโดยเกษตรกรเจ้าของผลผลิต เพื่อคัดสรรปริมาณปาเล็ม น้ำมันที่ออกสู่ตลาด และแก้ปัญหาราคาตกต่ำ โดยไม่หวังพึ่งรัฐในการนำผลผลิตไปใช้ภายในประเทศ



คนจำเป็นต้องใช้ ทั้งกิน ทั้งทา ในรูปแบบต่างๆ มากมาย นางจันทร์เพ็ญ ชิตเชื้อ อายุ 65 ปี ประธานวิสาหกิจแปลงใหญ่ปาเล็มน้ำมันท่าสะบ้า หมู่ 3 ต.ท่าสะบ้า กล่าวว่า ทางกลุ่มได้สกัดเอาน้ำมันปาเล็มดิบ หรือน้ำมันปาเล็มแดงมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ เพราะราคาปาเล็มตกต่ำ และไม่ยกย่องรัฐในการแก้ไขปัญหา โดยเฉพาะน้ำมันปาเล็มแดงนั้น เป็นน้ำมันคุณภาพดี และดีต่อสุขภาพ จึงได้นำมาแปรรูปตั้งแต่น้ำมันสปา ก้อน สบู่เหลว เจลนวดสมุนไพร มาจนถึงแปรรูปเป็น



ขั้นตอนในการทำผลิตภัณฑ์ ทางกลุ่มได้นำเอาเมล็ดปาเล็ม น้ำมันสกัดจากแปลงสมาชิกมาล้างทำความสะอาด จากนั้นผ่านเครื่องแยก และเครื่องสกัดอย่างง่ายแบบธรรมชาติ ก่อนนำไปอบด้วยเครื่องอบไมโครเวฟ และเครื่องอบลมร้อน แล้วเอาไปแยกเปลือกกับเมล็ดปาเล็มออกจากกัน ทำให้ได้น้ำมันปาเล็มออกมามาก 2 ชนิด ประกอบด้วย 1.น้ำมันปาเล็ม (Crude Palm Oil) หรือน้ำมันปาเล็มออกย หรือน้ำมันปาเล็มแดงบริสุทธิ์ ไม่ผ่านกรรมวิธี ซึ่งจะทำให้มีสีแดง และมีไขแดงอยู่ด้านบน เพราะสกัดจากเนื้อปาเล็ม หรือเปลือกสดของผลปาเล็ม (ลักษณะฝอยๆ เหนียวหนืดๆ) 2.น้ำมันเมล็ดปาเล็ม (Crude Palm Kernel Oil) สกัดได้จากเมล็ดในของผลปาเล็ม น้ำมันบริสุทธิ์ที่ได้ทั้ง 2 ชนิด โดยเฉพาะน้ำมันปาเล็มแดงสามารถแปรรูปทำเป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย ซึ่งเป็นสิ่งที่ทุก

ก่อนจะพัฒนาในรูปแบบ และเกิดเป็นแบรนด์จำหน่ายภายใต้ชื่อ "Peora" (พีโอร่า) บรรจุภัณฑ์โลโก้ทันสมัย และเริ่มขายออนไลน์ มุ่งตลาดคนทุกเพศ ทุกวัย รวมทั้งโรงแรม รีสอร์ท ห้องพักต่างๆ จนสามารถเปิดตลาดได้ระดับหนึ่ง และได้ไปออกงานเกี่ยวกับการส่งเสริมผลิตภัณฑ์อยู่เรื่อยๆ กระทั่งล่าสุดได้รางวัลชนะเลิศโครงการ SME ดีเด่น จนได้สิทธินำสินค้าไปวางขายในห้างสรรพสินค้าชั้นนำ น้ำมันปาเล็มแดง จะอุดมไปด้วยวิตามินต่างๆ และสารเบต้าแคโรทีน สามารถนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลายได้แก่ น้ำมันปาเล็มแดง สำหรับบริโภคแทนน้ำมันพืช ทำน้ำสลัด หรือผสมในอาหาร ไข่ปาเล็ม สบู่เหลวน้ำมันปาเล็มแดง สบู่ก้อน น้ำมันปาเล็มแดง สบู่กิริเซอร์รีน สูดรู่ฝ้าฟาง เจลนวดแก้ปวดเมื่อย น้ำมันปาเล็มแดง จำหน่ายในราคาตั้งแต่ชิ้นละ 5-120 บาท

นอกจากนี้ กลุ่มวิสาหกิจแปลงใหญ่ปาเล็มน้ำมันท่าสะบ้า กำลังคิดพัฒนาต่อยอดร่วมกับมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ เพื่อนำน้ำมันปาเล็มแดงไปพัฒนาเป็นซอฟต์เจล นำไปผสมเป็นพริกไทย เพื่อลดความฉุน หรือผสมกับเห็ดหลินจือ เพื่อนำมาสร้างรายได้ และทำเป็นเครื่องสำอางต่อไป.

เกษตรวันนี้.....● เดือน มะพร้าวในพื้นที่ภาคใต้ เพื่อเร่งป้องกัน
เกษตรกรเฝ้าระวัง "หนอนกินใบ กำจัดและควบคุมได้ทันเวลาก่อนจะ
มะพร้าว" แพร่ระบาดสร้างความเสียหาย แพร่ระบาดเป็นบริเวณกว้างและสร้าง
ความเสียหายให้แก่สวน
มะพร้าวส่งผลกระทบต่อ
เกษตรกร.....●
เกษตรกรได้กำชับ
สำหรับวิธีการป้องกัน
กำจัด หากสังเกตเห็น
ใบมะพร้าวเหลือง
หรือแห้งผิดปกติ ให้
เกษตรกรสำรวจดูใต้ใบ
หากพบหนอนหรือดักแด้
ให้ตัดใบและนำเศษซากไป
ทำลายทิ้งนอกแปลง เพื่อไม่ให้เป็น
ประเทศ.....● โดยเฉพาะเกษตรกรผู้
แหล่งแพร่พันธุ์.....●
ปลูกมะพร้าวจังหวัดชุมพร และชาวสวน นายกะหล่ำปลี



ยุตินำเข้าข้าวโพด แก่ฝุ่นพิษได้จริงหรือ?

กรุงเทพธุรกิจ
บทความพิเศษ
พรศิลป์ พิธีกรต้นกฤ



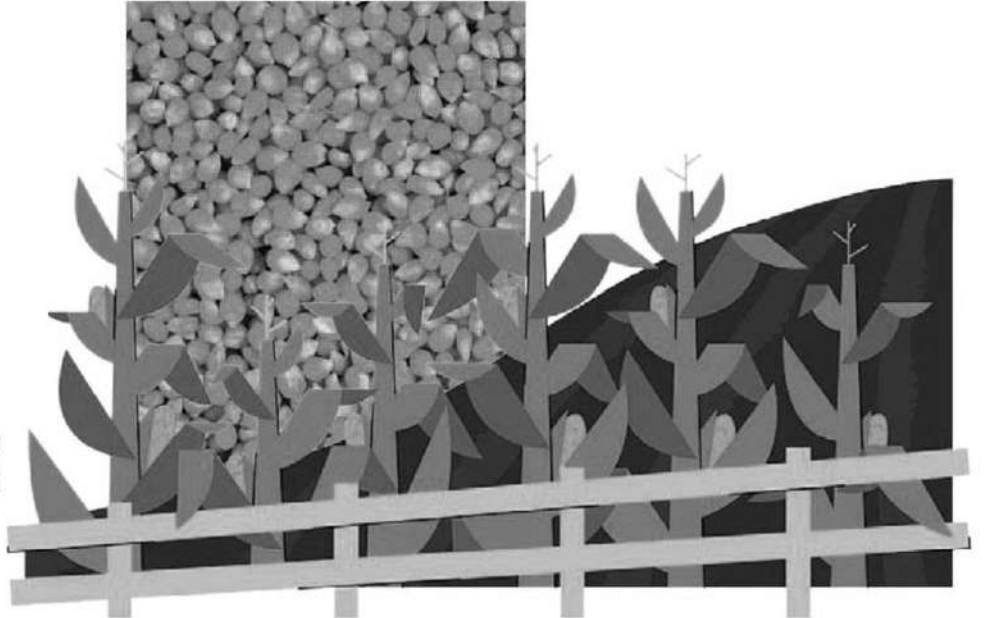
ปัญหาฝุ่นพิษ PM2.5
อยู่ในความสนใจของ
พี่น้องประชาชนหลายคน
แสดงความคิดเห็น โดย

พยายามหาเหตุปัจจัยที่ทำให้เกิดฝุ่นพิษ แต่ดูเหมือนจะไปกับคนละทางสองทาง ไม่มีใครรวบรวมประเด็นที่มักและชี้แนะแนวทางแก้ไขได้อย่างครอบคลุมรอบด้าน โดยไม่ก่อให้เกิดปัญหาใหม่มาแทน เช่น บางพรรคการเมืองที่เสนอแนวคิดเพื่อเรียกคะแนนเสียง หรือ NGO ที่ใช้ออกาสนี้ ทำผลงาน โดยไม่มองผลกระทบใหม่ที่จะตามมา

สาเหตุสำคัญของปัญหาฝุ่นควันก็คือ “ไฟป่า” ซึ่งเกิดจากภัยธรรมชาติและไฟป่าจาก “ฝีมือมนุษย์” ที่เผาเพื่อหาของป่าหรือไถกลบพืชไร่ เช่น อ้อย ข้าวโพด ฯลฯ นอกจากนี้ยังมีอีกหลายสาเหตุ ทั้งการเผาไหม้ของเชื้อเพลิงบนท้องถนน การผลิตน้ำมันแก๊สโซฮอล์ที่ต้องใช้พืชไร่มาทำการขับเคลื่อนการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรม แม้แต่กิจกรรมจุดธูป-เทียนไหว้พระ เผากระดาษไหว้เจ้า หรือการสุมบหรี่ ก็เป็นเรื่องใกล้ตัวที่สร้างฝุ่นควันขึ้นมาบนโลกใบนี้ได้ทั้งสิ้น

ล่าสุด กลับมีบางหน่วยงานเสนอให้ยุตินำเข้าข้าวโพดจากเพื่อนบ้าน ซึ่งมีข้อจำกัดมากมาย และมองไม่เห็นเลยว่าจะแก้ปัญหา PM2.5 ได้อย่างไร ในทางกลับกัน จะกลายเป็นการสร้างปัญหาให้ประเทศต้องแก้ไขอีกหลายเปลาะ

ประการแรก : ต้องเข้าใจภาพรวมก่อน ว่าประเทศไทยผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ได้เพียง 5 ล้านตันต่อปี แต่ความต้องการใช้มีราว 8 ล้านตันต่อปี ขณะเดียวกันไทยก็ได้ลงนาม “ข้อตกลงเขตการค้าเสรีอาเซียน” (ASEAN Free Trade Area หรือ AFTA) ของประเทศในภูมิภาคนี้โดยให้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เป็นสินค้านำเข้า



เสรี ไม่ต้องเสียภาษีและไม่มีโควตาตลอดปี

แต่ประเทศไทยอนุญาตให้นำเข้าได้เฉพาะช่วงกุมภาพันธ์-สิงหาคมเท่านั้น ในขณะที่ประเทศสมาชิกอื่นๆ เปิดเสรีตลอดปี แค่นี้ยังสร้างปัญหากลายเป็นดินพอกหางหมู มาจนถึงปัจจุบัน กระทบต่อเนื่องไปถึงต้นทุนการผลิตภาคปศุสัตว์ ทำให้ไทยเสียเปรียบประเทศคู่แข่งเรื่อยๆ

ประการต่อมา : การจะยุตินำเข้าข้าวโพดกับประเทศสมาชิก หากมีหลักฐานชัดเจนว่าเราได้รับผลกระทบจากเพื่อนบ้านเท่านั้น ในไทยไม่มีการเผาใดๆ เลย ก็อาจเป็นเหตุเป็นผลพอรับฟังได้ แต่ถ้าไม่ใช่ มันก็จะย้อนแย้งกับข้อเท็จจริงที่ปรากฏในแผนที่จุด Hot Spot ผ่านดาวเทียมที่ทุกประเทศมี ประเทศไทยก็คงถูกประชาคมโลกประณามและงดมาตรการใดๆ ขึ้นมาตอบโต้ให้ต้องแก้ปัญหาอีกหลายตลบ

ประการที่สาม : สำหรับประเด็นจุด Hot Spot ในเมียนมา มีการศึกษาหรือไม่ว่าจุดความร้อนนั้นเกิดจากไฟป่าเหมือนบ้านเรา หรือเกิดจากอะไรกันแน่ที่สำคัญการ

จัดการแก้ปัญหาฝุ่นควันในประเทศเมียนมานั้น เป็นอำนาจหน้าที่ของใคร?

หรือเป็นความผิดของ “พ่อค้าพืชไร่ชาวไทย” ที่ไปนำเข้าข้าวโพดมาปรับปรุงคุณภาพ ลดความชื้น แล้วส่งขายให้บริษัทต่างๆ โดยต้องแข่งขันกับพ่อค้าจากเวียดนามและจีน ซึ่งเป็นผู้ซื้อรายใหญ่ของ “ข้าวโพดเมียนมา” เช่นกัน

ตรงนี้ก็เป็นที่ประเด็น เมื่อกระทรวงพาณิชย์ของไทยดันราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในประเทศให้สูงกว่าตลาดโลก จึง “ล่อใจ” ให้พ่อค้าพืชไร่เร่งนำเข้าจากเมียนมา ถึงขนาดมีการลักลอบนำเข้าในช่วงเดือนที่ประเทศไทยห้ามนำเข้า ส่งผลให้ราคาข้าวโพดเมียนมาขายได้ราคาดีตามไปด้วย เมื่อราคาสูงขึ้นเกษตรกรก็เร่งขยายการปลูกทั้งในไทยและในเมียนมา เป็นวัฏจักรเช่นนี้เรื่อยๆ

ประการที่สี่ : ภาคเอกชนไทยมีความพยายามอย่างยิ่งในการเรียกร้องให้ภาครัฐ ยกระดับมาตรฐานการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ โดยสนับสนุนมาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practice) เพื่อหลีกเลี่ยงการตอบโต้จากผู้นำเข้าสินค้าปศุสัตว์ในยุโรปในประเด็นความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ซึ่งก็คือแนวทางใน

การทำเกษตร เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดีและปลอดภัยตามมาตรฐานที่กำหนด

โดยกระบวนการผลิตจะต้องปลอดภัยต่อเกษตรกรและผู้บริโภค ปราศจากการปนเปื้อนของสารเคมี ไม่ทำให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม และมีการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด ตลอดจนได้ผลผลิตสูง คู่กับการลงทุน ก่อให้เกิดความยั่งยืนทางการเกษตร สิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ และสังคม

หากจะยุติการนำเข้าข้าวโพดเพื่อนำมาประเทศไทยต้องมั่นใจว่าข้าวโพดของไทยทั้งประเทศมีมาตรฐาน GAP แล้ว ซึ่ง ณ ตอนนี้มีมาตรฐานดังกล่าวยังเป็นเพียงมาตรฐานสมัครใจ ไม่ใช่มาตรฐานบังคับ จึงได้เห็นเพียงบริษัทใหญ่บางรายที่มีความพร้อมเท่านั้นที่สามารถดำเนินการในเรื่องนี้ได้อย่างมีมาตรฐานและบรรลุเป้าประสงค์ รับซื้อเฉพาะข้าวโพดที่ปราศจากการรบกวนและการเผาได้แล้ว 100% โดยประเทศคู่ค้าของเขาสามารถตรวจสอบกลับได้จนถึงต้นทาง

ประการที่ห้า: การแก้ปัญหาที่ปลายเหตุอย่างยุตินำเข้าข้าวโพดเสียต่อๆ ใครจะรับประกันได้ว่าประเทศเพื่อนบ้านจะหยุดเผา เพราะเขายังขายข้าวโพดให้เวียดนามและจีนได้ตลอดทั้งปี

สมมติว่าไทยไม่สามารถเพิ่มผลผลิตข้าวโพดในประเทศอีก 3 ล้านตันตามมาตรฐาน GAP และยังยุติการนำเข้าจากแหล่งอื่นอีก ก็หมายความว่า ผลผลิตข้าวโพดไม่พอใช้ ประเทศไทยจะผลิตสินค้าปศุสัตว์ลดลงราว 30% กระทั่งเป็นลูกโซ่ให้ปริมาณอาหารไม่เพียงพอต่อความต้องการบริโภคเกิดเป็นความไม่มั่นคงทางอาหารของประเทศไปเสียอีก ซึ่งอันตรายมาก

เพราะนอกจากจะไม่แก้ปัญหาฝุ่นควันแล้ว ยังทำให้อาหารขาดแคลนและมีราคาแพงลิบ เตือดร้อนประชาชนคนไทยไปอีกยก

แนวทางแก้ปัญหาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มีหลายปาร์ตี้เข้ามาเกี่ยวข้อง ไม่ว่าจะเป็นภาครัฐ ผู้ปลูก ผู้นำเข้า และผู้ใช้ ซึ่งจำเป็นต้องแก้พร้อมๆ กันทั้งระบบ ซึ่งไม่ใช่เพียงอาณาเขตประเทศไทย แต่รวมถึงทุกๆ ประเทศในอาเซียน

...สิ่งที่เล่ามา น่าจะพอทำให้เห็นภาพใหญ่ได้พอสมควร หากทุกภาคส่วนช่วยกันอย่างจริงจัง ศึกษาให้ลึกถึงแก่นแท้ของมัน เชื่อว่าจะช่วยให้ "ข้าวโพด" ตอบโจทย์การแก้ปัญหา PM2.5 ได้ดีกว่าแค่แนะนำให้ยุตินำเข้าเฉยๆ ซึ่งไม่มีข้อดีใดๆ จากคำแนะนำนี้เลยแม้แต่นิดเดียว

พัฒนาอ่างเก็บน้ำ 'น้ำรี' ลดปัญหาน้ำแล้งจังหวัดน่าน

ผลประโยชน์ของโครงการด้านการเกษตร



ผลประโยชน์โครงการด้านน้ำอุปโภคบริโภค

- ร.ร.มัธยมพระราชทานเฉลิมพระเกียรติ
- SW.เฉลิมพระเกียรติ
- ศูนย์ราชการ อ.เฉลิมพระเกียรติ
- ประชาชนในพื้นที่โครงการ

ความจุที่ระดับเก็บน้ำ
46.09 ล้าน ลบ.ม./ปี

**รวมพื้นที่
ชลประทานทั้งหมด
22,100**



การพัฒนา “โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำรีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ” อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน ของกรมชลประทานมีจุดเริ่มต้นจาก สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ พระราชทานพระราชดำริ เมื่อวันที่ 8 มีนาคม พ.ศ.2560 ณ โรงเรียนบ้านน้ำรีพัฒนา อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน ให้กรมชลประทาน และสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงานกปร.) จัดทำน้ำให้โรงเรียนมัธยมพระราชทานเฉลิมพระเกียรติ และโรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติ อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่านเพื่อให้มีน้ำใช้เพียงพอตลอดปี

การดำเนินการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำน้ำรี จะเพิ่มแหล่งน้ำต้นทุนให้อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน และลดปัญหาภัยแล้งในอำเภอทุ่งช้าง และอำเภอเขียงกลาง เนื่องจากสภาพพื้นที่เป็นลอนลาดชัน ที่มีประสบปัญหาการขาดแคลนแหล่งน้ำที่เป็นแหล่งเก็บกักน้ำขนาดใหญ่

โครงการดังกล่าวต้องทำรายงานการประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม (EIA) ตามมติคณะรัฐมนตรี (ครม.) ที่กำหนดเกี่ยวกับป้อนุรักษ์เพิ่มเติม ที่ให้โครงการอ่างเก็บน้ำในป้อนุรักษ์ตั้งแต่ 500 ไร่ ขึ้นไป ต้องทำรายงาน EIA

ประกอบการขออนุญาตใช้พื้นที่ป่าไม้

กรมชลประทานนำรายงาน EIA เสนอสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ โครงการพัฒนาแหล่งน้ำในการพิจารณาครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 21 ม.ค.2565 มีมติให้นำรายงาน EIA ที่แก้ไขแล้ว เสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล.) เพื่อให้ความเห็นประกอบการพิจารณาของ คณะรัฐมนตรีต่อไป

สำหรับที่ตั้งโครงการอยู่หมู่ที่ 10 บ้านกิวจันทร์ ต.ขุนน่าน อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน เป็นเขื่อนหินถม มีความจุที่ระดับกักเก็บ 46.09 ล้านลูกบาศก์เมตร เมื่อดำเนินการเสร็จจะเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับกรออุปโภคบริโภค ให้แก่ส่วนราชการและราษฎรในพื้นที่อำเภอเฉลิมพระเกียรติ อำเภอทุ่งช้าง และอำเภอเขียงกลาง ครอบคลุมพื้นที่รับประโยชน์ถึง 22,100 ไร่

อีกทั้ง ยังช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัยให้กับบริเวณพื้นที่ริมลำน้ำ ซึ่งเป็นพื้นที่การเกษตรประมาณ 1,030 ไร่ เสริมสร้างความมั่นคงด้านทรัพยากรน้ำ และความยั่งยืนด้านการบริหารจัดการน้ำให้กับราษฎรในพื้นที่ อันจะนำไปสู่การยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นต่อไปในอนาคต