



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง	สื่อ
1. ธรรมนัสเร่งแก้ปัญหาประมง ซีลักลอบ20คดีสูญหมื่นล้าน	มติชน
2. แฉสินค้าประมงเถื่อนปท.เสียหายหมื่นล้านแจ้งความเอาผิด20คดี	แนวหน้า
3. สินค้าประมงเถื่อนถูกราคาตั้ง50%	ข่าวสด
4. 'อนุชา'มุ่งยกระดับสินค้าเกษตรสู่สากลช่วยเสริมศักยภาพเพิ่มความสามารถ	แนวหน้า
5. รมช.เกษตรฯช่วยทรายโมเดลต้นแบบแปรรูปสินค้าครบวงจร	แนวหน้า
6. แจงส่งออกมังคุดผลสดไปญี่ปุ่นย้ำ 'ไม่ยกเลิก'วิธีอบไอน้ำ'	เดลินิวส์
7. รองปลัดฯถกคกก.แก้ปัญหาเครือข่ายฯ-สภาประชาชน4ภาค	แนวหน้า
8. บทความพิเศษ: ถึงเวลาทำ GAP เป็นมาตรฐานบังคับช่วยเกษตรกรข้าวโพดลด...	สยามรัฐ
9. คอลัมน์: มองรอบทิศ: ปรากฏ 'ยางเถื่อน' ราคาพุ่ง!	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ธ.ก.ส. ประเดิม รับซื้อ-ขายคาร์บอนเครดิต ชุมชนบ้านท่าลี่-บ้านแดง กว่า ...	สยามรัฐ
12. พาณิชย์ลุยขายข้าวจีทูจีอินโดนีเซีย	ไทยรัฐ

ธรรมนัสเร่งแก้ปัญหาประมง ซีล็กلوب20คดีสูญหมื่นล้าน

เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ ที่กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังการประชุมคณะกรรมการแก้ไขปัญหาการค้าสัตว์น้ำตกต่ำ วาระสำคัญในการประชุมครั้งนี้ คือ มาตรการเก็บค่าธรรมเนียมการนำเข้าสินค้าประมง ซึ่งในที่ประชุมยังสรุปผลไม่ได้ แต่ต้องมีค่าธรรมเนียมการนำเข้าที่วางมาตรฐานใหม่ เพิ่มความเข้มข้นในการตรวจสอบสินค้าตามหลักสากล ซึ่งในช่วยบ่ายของวันนี้ ภาคเอกชน ประกอบด้วย หอการค้าไทยและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย สมาคมอาหารแช่เยือกแข็งไทย และสมาคมการประมงแห่งประเทศไทย จะมีการหารือถึงข้อสรุปแนวทางของมาตรการเก็บค่าธรรมเนียมการนำเข้าสินค้าเพื่อการประมงของทางภาคเอกชนว่าจะมีผลกระทบต่อภาคเอกชนและภาคการประมงไทยอย่างไร

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า ส่วนมาตรการใช้หลักสากลเพื่อเพิ่มความเข้มข้นในการตรวจสอบสินค้าประมงที่นำเข้าประเทศไทยทุกประเภทนั้น ที่ประชุมได้ข้อสรุปแล้วว่า จะใช้ใบรับรองสุขภาพ (Health Certificate) และใบรับรองการจับสัตว์น้ำ (Catch Certificate) รวมถึงใบรับรองอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งเป็นหลักสากลอยู่แล้ว พร้อมทั้งเพิ่มความเข้มข้นในการตรวจสอบและติดตามตั้งแต่ต้นทาง จนถึงปลายทาง การขนส่งสินค้าประมง ว่าผู้นำเข้านำไป

จำหน่ายที่ไหนด้วย

“สำหรับผลการประชุมครั้งนี้ คณะกรรมการแก้ไขปัญหาการค้าสัตว์น้ำตกต่ำก็จะนำไปเสนอในการประชุมคณะกรรมการแก้ไขปัญหาประมงทะเล ในวันที่ 12 กุมภาพันธ์ ที่มีผมเป็นประธานต่อไป ยืนยันว่าทุกอย่างจะจบได้ ในที่ประชุมคณะกรรมการแก้ไขปัญหาประมงทะเลนี้ สำหรับปัญหาการลักลอบนำเข้าสินค้าประมงที่กำลังเป็นประเด็นก่อนหน้านี้ ตนได้มอบหมายให้กรมประมงดำเนินการตรวจสอบอยู่ ซึ่งมีทั้งสินค้าเพื่อการประมง รวมถึงให้กรมปศุสัตว์ดำเนินการตรวจสอบสินค้าปศุสัตว์ที่มีความสัมพันธ์กับการลักลอบนำเข้าในราชอาณาจักรอย่างไม่ถูกต้องด้วย คาดว่าภายในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 นี้จะเห็นชัดเจน” ร.อ.ธรรมนัสกล่าว

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า สินค้าประมงที่กำลังมีปัญหา คือ กลุ่มหมึก กลุ่มปลาซาซิมิ เช่น ปลาทรายแดง ปลาดาทู เป็นต้น ที่ราคาตกต่ำมากจนกระทบชาวประมง โดยล่าสุดหน่วยเฉพาะกิจพญานาคราชตรวจสอบพบคดีที่เกี่ยวกับการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรประมาณ 20 คดี มีทั้งสินค้าประมงและปศุสัตว์ รูปแบบคือใส่ในของสินค้าในตู้ขนส่งไม่ตรงกับใบสำแดงรายการ หรือสำแดงเอกสารเท็จ ทั้งนี้ ส่งข้อมูลให้กองบังคับการปราบปรามรับคดีแล้ว คาดว่ามูลค่าความเสียหายไม่ต่ำกว่า 1 หมื่นล้านบาท

แฉสินค้าประมงเถื่อน ปท.เสียหายหมื่นล้าน แฉความเอาผิด20คดี

“ธรรมนัส” แฉขบวนการ
ลักลอบนำเข้าสินค้าประมง
เถื่อน ทำให้ราคาสัตว์น้ำ
ตกต่ำ ส่ง “ชุดพยานาคราช”

ต่อ : ประมงเถื่อน - หน้า 2

ประมงเถื่อน

สืบหาข้อมูลเชิงลึกพบมูลค่าเสียหาย
กว่า 1 หมื่นล้านบาท เบื้องต้นแฉความ
ที่กองปราบปรามแล้วกว่า 20 คดี ลั่น
เข้ามากวาดบ้านหลังเก่าที่มีคนเคยอยู่
ให้สะอาด

เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567
ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรี
ว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เปิดเผยภายหลังการประชุมเพื่อแก้ไข
ปัญหาราคาสัตว์น้ำตกต่ำที่กรมประมง
ว่า หลังทราบปัญหาราคาสินค้าภาค
ประมงตกต่ำได้ส่งชุดพยานาคราช
ลงพื้นที่ต่างๆ เพื่อหาข้อมูลเชิงลึก
ถึงต้นตอราคาสัตว์น้ำตกต่ำ ซึ่งเบื้องต้นพบ
ว่าการลักลอบนำเข้าสินค้าประมง
เข้ามาในราชอาณาจักรโดยต้นทาง
สำแดงเป็นสินค้าประเภทหนึ่ง เมื่อเข้า
มาในราชอาณาจักรไทยสำแดงเป็นอีก

ประเภท ซึ่งเรื่องนี้มูลค่าเสียหายไม่ต่ำ
กว่า 1 หมื่นล้านบาท ปัญหาทั้งหมด
จะชัดเจนภายในเดือนกุมภาพันธ์นี้

“เบื้องต้นได้มอบหมายให้หน่วย
งานที่เกี่ยวข้องเข้าไปแจ้งกล่าวโทษ
ร้องทุกข์ที่กองปราบปรามแล้วกว่า
20 คดี มีทั้งของในส่วนของกรมประมง
และกรมปศุสัตว์ ทางกระทรวงเกษตร
เองไม่ได้นิ่งนอนใจ เพราะปัญหามีมา
ตั้งแต่เดือนเมษายน 2566 มีสินค้า
ทะลักเข้ามาจนล้นระบบผมไม่เคย
นิ่งนอนใจในเรื่องพวกนี้ “ไม่ได้ปล่อย
ปละละเลย ผมเข้ามาปิดกวาดบ้านหลังเก่า
ที่มีคนเคยอยู่ และไม่เคยวิพากษ์
วิจารณ์ว่าคนเก่าที่เคยอยู่บ้านหลังนี้
ดีหรือไม่ดีอย่างไร เรามีหน้าที่ปิดกวาด
ให้สะอาดให้หน้าอยู่” ร.อ.ธรรมนัส ย้ำ

เมื่อถามถึงปัญหาการร้องเรียน
ในกระทรวงเกษตรฯ มีความคืบหน้า
อย่างไร ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า เรื่อง
ทั้งหมดได้ตั้งปลัดกระทรวงเกษตรฯ
เป็นประธานในการตรวจสอบทุกเรื่อง
ในฐานะหัวหน้าข้าราชการ ส่วนจะ
มอบหมายในดำเนินการถือว่าเป็นหน้าที่
เรื่องเหล่านี้มันอยู่ในขบวนการหมด
แล้ว ควรหยุดได้แล้ว เรื่องไฟไหม้ก็
จบแล้วตำรวจสรุปว่าเกิดจากไฟฟ้า
ลัดวงจร อย่าพยายามสร้างประเด็น
ใหม่ขึ้นมา

ร.อ.ธรรมนัสยังให้สัมภาษณ์
ถึงปัญหาการลักลอบนำเข้าสัตว์น้ำ
เถื่อนว่า สินค้าประมง มีการสำแดง

เอกสารเท็จมากกว่า 99 เปอร์เซ็นต์
การลักลอบนำเข้าสินค้าประมงเป็นการ
ทำมาหากินบนความเดือดร้อนของ
ประชาชน เป็นเหตุให้ราคาประมง
ตกต่ำ คนได้สร้างมาตรการควบคุม
และตรวจสอบสินค้าประมงจะมีข้อสรุป
วันจันทร์ที่ 12 ก.พ. ในการประชุม
คณะกรรมการแก้ไขปัญหาการประมง
ต้องมีค่าธรรมเนียมการนำเข้าที่วาง
มาตรฐานใหม่ เพิ่มความเข้มข้นใน
การตรวจสอบสินค้าตามหลักสากล
เมื่อถามว่า จำเป็นต้องประสานกับ
ฝ่ายความมั่นคงหรือไม่ ร.อ.ธรรมนัส
กล่าวว่า นายกรัฐมนตรีให้ความสำคัญ
สินค้าเถื่อนทุกประเภท ฝ่ายความ
มั่นคง กองทัพ และสำนักงานตำรวจ
แห่งชาติต้องทำงานร่วมกัน

สินค้าประมงเกือบลดราคาถึง 50%

'ธรรมนัส' ถกภาครัฐ-เอกชน 12 ก.พ. เคาะมาตรการ

ธรรมนัส ประชุมภาครัฐ-เอกชนหารือ
สถานการณ์สินค้าประมงตกต่ำ กระทบส่งออก 4
แสนล้านบาท ราคาทรุดหนัก 50% สั่งพยานาคราช
สกัดด่วน

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีและสหกรณ์
เปิดเผยภายหลังเข้าร่วมสังเกตการณ์การประชุมคณะ
กรรมการแก้ปัญหาราคาสินค้าเพื่อการประมงตกต่ำ
โดยมีนายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมงเป็น
ประธาน ว่า ที่ประชุมได้หารือถึงแนวทางการแก้
ปัญหาเพื่อรักษาเสถียรภาพราคาสินค้าภาคการประมง
ซึ่งมีคณะกรรมการประกอบด้วยภาครัฐ โดยกรม
ประมง สมาคมหอการค้าไทย สมาคมประมงแห่ง
ประเทศไทย สมาคมอาหารแช่แข็งเยือกแข็ง เป็นต้น

ทั้งนี้ ราคาสินค้าประมงเริ่มตกต่ำตั้งแต่เดือน
ธ.ย.2566 ลดกว่า 50% โดยเฉพาะกลุ่มหมึก ปลาทราย
แดง ที่เป็นวัตถุดิบสำหรับทำซูริมิ ส่งผลให้ชาวประมง
รายย่อยและประมงพื้นบ้านไม่สามารถแข่งขันได้
ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากการนำเข้าสินค้าประมงโดย
ลำแดงเท็จเป็นสินค้าอื่น เพื่อเลี่ยงการเก็บภาษี ดังนั้น

ที่ประชุมจึงเห็นชอบร่วมกันที่จะให้ตรวจสอบการนำ
เข้าสินค้าประมงทุกประเภทอย่างเข้มข้น

ภาคภายในเดือน ก.พ.นี้ จะทราบว่าสินค้าอะไร
บ้างที่ส่งผลกระทบต่อภาคการประมงและภาคปศุสัตว์
ซึ่งเอกสารที่ได้จากการตรวจสอบ ขณะนี้ได้ส่งให้
กองปราบปราม โดยสั่งการให้ชุดพยานาคราชไปร้อง
เรียนว่ามีเอกสารที่สำแดงโดยมิชอบ โดยมีมูลค่าความ
เสียหายไม่ต่ำกว่า 10,000 ล้านบาท รวมแล้วกว่า 20 คดี

“โดยทุกเรื่องจะต้องจบในวันที่ 12 ก.พ.นี้ จากการ
ประชุมคณะกรรมการแก้ปัญหาประมงที่มีตนเป็น
ประธาน”

นายชินนทร์ ชลิตราพงศ์ นายกสมาคม
อุตสาหกรรมทูน่าไทย กล่าวว่าสินค้าประมงส่งออก
ปีละ 4 แสนล้านบาท ขณะที่ตลาดในประเทศไทยอยู่
ที่ 3 แสนล้านบาทหอการค้ายินดีให้ความร่วมมือ
พร้อมรับปากในการรับซื้อสินค้าภาคการประมงใน
ราคาที่เหมาะสมให้ชาวประมงอยู่ได้ โดยคาดการณ์
ในปี 2567 ราคาสินค้าประมงจะสามารถเพิ่มขึ้นได้
ราว 5% ทั้งในแง่ปริมาณและมูลค่า

'อนุชา' มุ่งยกระดับ สินค้าเกษตรสู่สากล ช่วยเสริมศักยภาพ เพิ่มความสามารถ

นายอนุชา นาคาศัย รัฐมนตรีและ
สหกรณ์ ร่วมโครงการยกระดับเกษตรกร
และสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน
ด้วยมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ จัดโดย
สถาบันบริการตรวจสอบคุณภาพและ
มาตรฐานผลิตภัณฑ์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้
จ.เชียงใหม่ พร้อมมอบใบประกาศนียบัตร
เกียรติคุณให้แก่เกษตรกร ผู้ประกอบการ
ที่ได้ขอรับการรับรองมาตรฐานสินค้า
เกษตรอินทรีย์สากล IFOAM 83 ราย
โดยนายอนุชากล่าวว่า ได้มุ่งเน้นการ
ปรับเปลี่ยนไปสู่การปลูกพืชที่มีมูลค่าทาง
เศรษฐกิจสูง ตลอดจนส่งเสริมเกษตรกร
และสถาบันเกษตรกร เป็นผู้ให้บริการ
ทางการเกษตรครบวงจร (Agricultural

Service Provider) โดยเกษตรกร
สถาบันเกษตรกร สามารถเป็นเจ้าของ
เครื่องมือเครื่องจักรกลของตนเอง
พร้อมเป็นผู้ให้บริการด้านธุรกิจเกษตร
ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัย
ซึ่งตอบโจทย์กลุ่มประชากรภาคเกษตร
ยุคใหม่

ทั้งนี้ สถาบันบริการตรวจสอบ
คุณภาพฯ ได้ดำเนินโครงการยกระดับ
เกษตรกรและสร้างขีดความสามารถใน
การแข่งขันด้วยมาตรฐานเกษตรอินทรีย์
โดยได้รับงบประมาณสนับสนุนจาก
กระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย
และนวัตกรรม และได้รับความร่วมมือจาก
สำนักงานเกษตรจังหวัดทั้ง 8 จังหวัดใน
เขตภาคเหนือตอนบน ต้องขอขอบคุณทุก
หน่วยงาน ที่เข้ามามีส่วนช่วยในการยก
ระดับสินค้าเกษตร เสริมศักยภาพด้าน
องค์ความรู้ให้เกษตรกร และผลักดัน
ส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร
ผ่านโครงการยกระดับเกษตรกร และ
สร้างขีดความสามารถในการแข่งขันด้วย
มาตรฐานเกษตรอินทรีย์

รมช.เกษตรฯช่วยทราয়โมเดล ต้นแบบแปรรูปสินค้าครบวงจร

นายอนุชา นาคาศัย รมช.เกษตรและสหกรณ์ ตรวจเยี่ยม
วิสาหกิจชุมชนศูนย์เรียนรู้บ้านห้วยทราย หมู่ 3 ต.ทรัพย์ทวี
อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี โดยเยี่ยมชมกลุ่มเพาะเลี้ยง
และแปรรูปปลาเม็ง ภายใต้การรวมกลุ่มวิสาหกิจชุมชน
แปลงใหญ่ปลาเม็ง

“ขอชื่นชมและขอยกให้วิสาหกิจชุมชนศูนย์เรียนรู้
บ้านห้วยทราย เป็นศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ที่มี
ศักยภาพการผลิตในพื้นที่ และบริหารจัดการกลุ่มอย่างเป็น
ระบบ และเป็นต้นแบบของการแปรรูปสินค้าเกษตรครบวงจร
ซึ่งเป็นการช่วยพัฒนาต่อยอดสินค้าอัตลักษณ์ชุมชน
สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรฯ ซึ่งเน้นการทำงาน
ร่วมกันในชุมชน ให้สามารถพึ่งพาตนเองได้ รูปแบบการ
ดำเนินงานดังกล่าว นับว่าเป็นตัวอย่างที่ดีที่อยากให้กลุ่ม/
สถาบันอื่นๆ ได้ศึกษาต่อยอด เพื่อยกระดับรายได้ให้พึ่งพา
ตนเองได้ สร้างชุมชนเข้มแข็ง” นายอนุชา กล่าว

ปัจจุบันทางกลุ่มมีกิจกรรมด้านการเกษตรที่สร้าง
รายได้ที่สำคัญ อาทิ กลุ่มแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร
กลุ่มเลี้ยงผึ้ง กลุ่มเพาะเห็ด กลุ่มน้ำยางสด กลุ่มเลี้ยงกบ
กลุ่มปุยหมัก เป็นต้น โดยอนาคตมีแนวทางในการ
เชื่อมโยงกลุ่มกับการท่องเที่ยวเชิงเกษตร เชื่อมโยงเครือข่าย
ด้านการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตรในพื้นที่และจังหวัด
ข้างเคียงเพื่อยกระดับเข้าสู่มาตรฐานสากล และเน้นการ
ตลาดออนไลน์ด้วย

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ตามที่มีข่าวว่า มีผู้ประกอบการบางส่วนมีความเข้าใจที่คลาดเคลื่อนเกี่ยวกับมาตรการการส่งออกมังคุดผลสดไปประเทศญี่ปุ่น ว่ามาตรการอบไอน้ำถูกยกเลิกนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ขอชี้แจงว่า ผู้ประกอบการยังสามารถเลือกใช้ได้ทั้ง 2 วิธีในการส่งออก ซึ่งปัจจุบันกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น(MAFF) อนุญาตให้นำเข้ามังคุดผลสดจากประเทศไทยได้ 2 วิธี ได้แก่ (1) มังคุดผลสดที่ผ่านมาตรการอบไอน้ำ (VHT) และ (2) การควบคุมระบบ (System Approach) หรือวิธีไม่ต้องอบไอน้ำ โดยเกษตรกรหรือผู้ประกอบการสามารถเลือกใช้วิธีที่สะดวกได้ตามความเหมาะสม โดยมีรายละเอียดดังนี้

วิธีที่ 1 การอบไอน้ำ (VHT) โรงอบไอน้ำและโรงคัดบรรจุจะต้องขึ้นทะเบียน มังคุดจะต้องผ่านการอบไอน้ำเพื่อกำจัดแมลงวันผลไม้ Bactrocera dorsalis Species Complex เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรตรวจเพื่อการส่งออกและกระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นจะส่งเจ้าหน้าที่ที่มาตรวจประเมินระบบปีละ 1 ครั้ง ข้อดีของวิธีนี้ ได้แก่ ผู้ประกอบการมีความชำนาญ สามารถดำเนินการได้รวดเร็วปริมาณมาก ๆ

แจงส่งออกมังคุดผลสดไปญี่ปุ่นอย่า ilykเล็ก'วิธีอบไอน้ำ'

วิธีที่ 2 การควบคุมระบบ (System Approach) ข้อดีของวิธีนี้ ได้แก่ ผลมังคุดที่ไม่ผ่าน



ข้อดีของวิธีนี้ ได้แก่ ผลมังคุดที่ไม่ผ่าน

ต้องคัดเฉพาะผลที่ไม่มีรอยเสียหาย ซึ่งกำหนดว่าหากตรวจพบรอยเสียหายหรือพบแมลงวันผลไม้ สิ้นค้าจะถูกทำลายทั้งล็อตการนำเข้า ทั้งนี้ ในขั้นตอนการเจรจา กรมวิชาการเกษตรเสนอเพียงมาตรการเมื่อตรวจพบแมลงวันผลไม้เท่านั้น แต่ทางกระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่นระบุให้เพิ่มมาตรการเมื่อตรวจพบรอยเสียหาย ดำนนำเข้าด้วย จึงจะอนุญาตให้ใช้มาตรการทางเลือกใหม่ (ไม่ต้องอบไอน้ำ)



หากผู้ประกอบการสนใจใช้มาตรการไม่ต้องอบไอน้ำ จำเป็นต้องปรับวิธีการดำเนินการโดยเฉพาะขั้นตอนการทำความสะอาดผลไม้ ผลมังคุด คัดบรรจุ และการออกแบบบรรจุภัณฑ์ให้สอดคล้องกับเงื่อนไขเพื่อ



ป้องกันการถูกสั่งทำลายทิ้งลอตเมื่อ
สินค้าส่งถึงประเทศญี่ปุ่น สำหรับผู้
ประกอบการ เกษตรกรที่สนใจ สามารถ
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ กลุ่มงาน
กำจัดศัตรูพืชกักกัน กลุ่มวิจัยการกักกัน
พืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรม
วิชาการเกษตร

ทั้งนี้ ในปี 2565 (มกราคม-
ธันวาคม 2565) ไทยส่งออกมังคุดไป
ญี่ปุ่นรวม 82 ตัน ญี่ปุ่นจัดเป็นตลาด
ที่มีความสำคัญเป็นลำดับที่ 8 มีสัดส่วน
ร้อยละ 0.1 ของมูลค่าการส่งออกมังคุด
ทั้งหมด รองจากประเทศจีน ออสเตรเลีย
เวียดนาม เกาหลีใต้ มาเลเซีย สหรัฐ
อเมริกา และสหรัฐอเมริกาหรับเอมิเรตส์ตาม
ลำดับ.

รองปลัดฯถกคกก.แก้ปัญหาเครือข่ายฯ-สภาประชาชน4ภาค

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายโอภาส เทียงงามดี ผอ.สำนักบริหารกองทุนเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและรับเรื่องร้องเรียน เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการแก้ปัญหาของสภาเครือข่ายประชาชนอีสาน (สอส.) สภาประชาชน 4 ภาค โดยมีนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เข้าร่วมประชุมที่สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี โดยสรุปสาระสำคัญ ดังนี้ 1.ที่ประชุมรับทราบ ความเป็นมาของการเรียกร้องให้รัฐแก้ปัญหาความเดือดร้อนของสภาเครือข่ายประชาชนอีสาน (สอส.) สภาประชาชน 4 ภาค

2.ที่ประชุมรับทราบ คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ 277/2566 ลงวันที่ 16 ตุลาคม 2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการแก้ไขปัญหาของสภาเครือข่ายประชาชนอีสาน (สอส.) สภาประชาชน 4 ภาค 3.ที่ประชุมพิจารณาและให้ความเห็นชอบ การแต่งตั้งคณะกรรมการแก้ไขปัญหาของสภาประชาชนอีสาน (สอส.) สภาประชาชน 4 ภาค ซึ่งประกอบด้วยประธานอนุกรรมการ 1 คน ผู้แทนจากภาคราชการ 10 คน และผู้แทนจากภาคประชาชน 10 คน รวม 21 คน 4 คณะ ได้แก่ คณะอนุกรรมการแก้ไขปัญหาที่ดินและป่าไม้ คณะอนุกรรมการแก้ไขปัญหาหนี้สินของเกษตรกร คณะอนุกรรมการส่งเสริมและฟื้นฟูอาชีพภาคเกษตร และคณะอนุกรรมการแก้ไขปัญหาแหล่งน้ำทั้งระบบ ทั้งนี้ที่ประชุมได้มีความเห็นเกี่ยวกับองค์ประกอบของคณะอนุกรรมการ 4 คณะ

4.ที่ประชุมพิจารณาและให้ความเห็นชอบแนวทางการแก้ปัญหาเร่งด่วนที่สภาเครือข่าย

ประชาชนอีสาน (สอส.) สภาประชาชน 4 ภาค ขอให้เร่งแก้ปัญหาหนี้สินเร่งด่วน โดยสภาเครือข่ายประชาชนอีสาน (สอส.) สภาประชาชน 4 ภาค ขอความร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือสถาบันเจ้าหนี้ พิจารณาการขอชะลอการดำเนินคดีให้แก่สภาเครือข่ายประชาชนอีสาน (สอส.) สภาประชาชน 4 ภาค ซึ่งที่ประชุมเห็นควรให้นำปัญหานี้สินดังกล่าวไปพิจารณาในคณะอนุกรรมการแก้ปัญหาหนี้สินเกษตรกรที่ได้แต่งตั้งขึ้นต่อไป

5.ที่ประชุมพิจารณา โครงการส่งเสริมและฟื้นฟูอาชีพภาคเกษตรตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งมติที่ประชุมคณะอนุกรรมการส่งเสริมและฟื้นฟูอาชีพภาคเกษตรครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน 2565 เห็นชอบให้ส่งโครงการดังกล่าวให้คณะอนุกรรมการพิจารณาค้นกรองวาระการประชุมเสนอคณะกรรมการแก้ปัญหาของสภาประชาชนอีสาน (สอส.) และสภาประชาชน 4 ภาค เพื่อเสนอคณะกรรมการแก้ปัญหาของสภาเครือข่ายประชาชนอีสาน (สอส.) และสภาประชาชน 4 ภาค พิจารณาตามลำดับ แต่เนื่องจากมีการยุบสภา จึงยังไม่ได้มีการจัดประชุมคณะกรรมการแก้ปัญหาของสภาเครือข่ายประชาชนอีสาน (สอส.) และสภาประชาชน 4 ภาค ที่ประชุมจึงมีความเห็นควรให้นำโครงการดังกล่าวไปพิจารณาในคณะอนุกรรมการส่งเสริมและฟื้นฟูอาชีพภาคเกษตรที่ได้แต่งตั้งขึ้นต่อไป

ถึงเวลาทำ GAP เป็นมาตรฐานบังคับ ช่วยเกษตรกรชาวโพลตข้อหาพัวพัน PM2.5



บทความพิเศษ

วายุ นพดล

ปัญหาฝุ่น PM2.5 เกิดขึ้นเมื่อไหร่ เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อย หรือ แม้แต่ชาวนาผู้ปลูกข้าวก็ไม่พ้นข้อหาการ เป็นสาเหตุส่วนหนึ่งเสมอ จนเกิดการกดดัน ให้ “คนรับซื้อพืชเหล่านี้” ต้องทามาตรการ เพื่อสร้างแรงจูงใจให้ทุกคนลดการเผา ซึ่ง นับว่ากลุ่มโรงงานอาหารสัตว์รับลูกในเรื่อง นี้เป็นอย่างดีมาตลอด 10 ปี ทั้งยังมีความ พยายามที่จะผลักดันให้รัฐบาลไทย ประกาศ บังคับใช้มาตรฐาน GAP ในการปลูก พืชอาหารสัตว์ทั่วประเทศ ซึ่งเป็นไปทั้ง เพื่อตอบโจทยทางการค้า และดูแลรักษา สิ่งแวดล้อมไปพร้อมกัน

โดยสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ซึ่งมี สมาชิกเป็นโรงงานอาหารสัตว์หลายแห่ง ได้ ขอความร่วมมือจากสมาชิกให้ดำเนินนโยบาย จัดซื้อเพื่อความยั่งยืนในธุรกิจอาหารสัตว์3ข้อ ได้แก่ 1.) ไม่สนับสนุนการลักลอบนำเข้า 2.) รับซื้อผลผลิตที่มีแหล่งที่มาถูกต้อง และ 3.) ไม่รับซื้อผลผลิตที่มาจากแหล่งที่มีการ เผาต่อซัง รวมถึง ขอให้สมาชิกวางโครงสร้าง การพัฒนาวัตถุดิบอาหารสัตว์ โดยจะต้อง กำหนด นโยบาย เตรียมการลงทุน จัดหา เทคโนโลยี เพื่อพัฒนาการปลูกพืชวัตถุดิบ อาหารสัตว์ให้ได้มาตรฐานการลดการปล่อย ก๊าซเรือนกระจก (Greenhouse Gas Emission)

สมาชิกหลายบริษัทให้การตอบสนอง แนวทางนี้อย่างเต็มที่ โดยเฉพาะ “บริษัทใน เครือซีพี” ที่จัดทำ “ระบบตรวจสอบย้อน กลับการจัดหาวัตถุดิบ” และประกาศนโยบาย

ในนาข้าวเป็นหลัก แต่การเจรจาระหว่างรัฐบาล ทั้งสองประเทศเพื่อหาความร่วมมือในการแก้ ปัญหานั้น หากมีการแนะนำแนวทางการรับซื้อ ข้าวโพดที่ปราศจากการเผาให้มีการประกาศ และบังคับใช้ในประเทศเพื่อนบ้านด้วย ย่อม มีส่วนช่วยให้ พ่อค้าพืชไร่ ที่รับซื้อผลผลิตนำ เข้าจากเกษตรกรกัมพูชา จะสามารถตรวจสอบ มาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีเพื่อให้ ข้าวโพดนำเข้าเป็นข้าวโพดที่ปราศจากการเผา ตามมาตรฐานเดียวกันกับข้าวโพดใน ประเทศไทย

แต่การจะไปเรียกร้องให้ประเทศเพื่อน บ้านทำมาตรฐาน GAP ในขณะที่ประเทศไทย ยังไม่บังคับใช้มาตรฐานนี้อย่างเต็มที่ เป็น เพียงมาตรฐานสมัครใจที่เกษตรกรบางราย เลือกที่จะไม่ปฏิบัติตามก็นั้น นายกษาศรเศรษฐา ทวีสิน ของไทย จะเจรจากับนายกษาศรเศรษฐา ออย่างเต็มปากได้อย่างไร นี่จึงเป็นที่มาที่บอก



มาตรฐาน GAP หรือ การปฏิบัติทาง การเกษตรที่ดี (Good Agriculture Practice : GAP) เป็นมาตรฐานในการตอบโจทยการ ผลิตพืชอาหารสัตว์ และมีข้อกำหนดห้าม เผาต่อซังในแปลงปลูก นอกจากนี้จะช่วยให้ ผลผลิตสูงขึ้น ภายใต้ต้นทุนการผลิตที่ต่ำลง แล้ว ยังเป็นอีกปัจจัยที่จะช่วยลดหมอกควัน อันเป็นสาเหตุของปัญหา PM2.5 ได้อย่าง เป็นรูปธรรม

“ไม่รับและไม่นำเข้าผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จากพื้นที่รุกป่าและพื้นที่ที่มาจากกาเผา” โดย ขณะนี้ดำเนินการในส่วนการรับซื้อข้าวโพด ในประเทศได้แล้ว 100% และกำลังขยาย การดำเนินการจัดหาผ่านระบบตรวจสอบย้อน กลับข้าวโพดนำเข้าจากประเทศเพื่อนบ้าน

จริงๆแล้วปัญหาฝุ่นควันข้ามแดน ที่ ล่าสุดพบจุดความร้อนมากที่สุดในประเทศ กัมพูชานั้นเป็นจุดความร้อนที่เกิดจากการเผา

ว่า รัฐบาลไทยต้องบังคับใช้มาตรฐาน GAP ในข้าวโพดให้เป็นมาตรฐานบังคับ ไม่ใช่ มาตรฐานสมัครใจอย่างที่เป็นอย่างอยู่ ปล่อยให้ เกษตรกรที่ต้องการขายข้าวโพดให้รายใหญ่ ใช้ข้าวโพดมาตรฐาน GAP แต่เกษตรกรที่ จะไปขายรายอื่นๆ สามารถทำการเผาต่อ ไปได้ ... แบบนี้ไม่ช่วยลดสาเหตุหมอกควัน และไม่ให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพด หลุดพ้นข้อหาพัวพัน PM2.5 ได้เลย



ปรากฏ 'ยางเถื่อน' ราคาพุ่ง!

ธุรกิจมีดี! หมูเถื่อน คินไก่เถื่อน วัว-ควายเถื่อน ทำกัน
อย่างเป็นล่ำเป็นสันช่วงปี 64-65 ในยุครัฐบาลที่แล้ว แต่กลายเป็น
ปัญหาหมักหมมมาถึงรัฐบาลเศรษฐา ทวีสิน

ถ้าฝ่ายการเมืองและข้าราชการประจำไม่รู้เห็นเป็นใจ หมู
เถื่อนจากอเมริกาใต้และยุโรปจะเล็ดลอดเข้ามาตีตลาดหมูชำแหละ
ในประเทศไทยได้อย่างไร? เป็นหมื่น ๆ ตู้คอนเทนเนอร์

“คินไก่เถื่อน” เป็นหมื่น ๆ ตันจากอเมริกาใต้ ทะลักเข้า
ประเทศไทยเพื่อสวมสิทธิในการส่งออกไปยังเมืองจีน มีการทำ
“เอกสารปลอม” จากต้นทาง-ปลายทางหรือไม่? รัฐมนตรีที่กำกับ
กระทรวงการคลัง (ดูแลกรมศุลกากร) รัฐมนตรีที่กำกับกระทรวง
เกษตรฯ (ดูแลกรมปศุสัตว์) และรัฐมนตรีที่กำกับกระทรวงพาณิชย์
ในอดีตเอาหูไปนาเอาตาไปไร่กับปัญหาเหล่านี้หรือไม่? หรือมีอะไร
มาดบังบังตา?

หลังสุด “พยัคฆ์น้อย” เพิ่งได้ยื่นก็ตอนที่นายเศรษฐาเริ่ม
เข้ามาบริหารประเทศใหม่ ๆ คือ “ยางพาราเถื่อน” ระบาดต่อเนื่อง
มาตั้งแต่รัฐบาลที่แล้ว อีหอรบเดียวกับ “คินไก่เถื่อน” เข้ามาสวม
สิทธิในโรงงานที่ประเทศไทย เพื่อการส่งออกไปยังประเทศที่ 3

“ยางพาราเถื่อน” จะไม่เฟื่องฟู ถ้าฝ่ายการเมืองในอดีต
และข้าราชการประจำไม่เออออด้วย! เนื่องจากยางพาราเถื่อน
ลักลอบมาจากประเทศเพื่อนบ้านของไทยนี้แหละ โดยฝีมือของ
“ผู้ส่งออกยางพารา” บางกลุ่มเห็นการทำหมูเถื่อน-คินไก่เถื่อน
แล้วร่ำรวยง่าย ๆ จึงทำยางพาราเถื่อนบ้าง

คือไม่ซื้อยางพาราของเกษตรกรไทย จึงทำให้ราคายางพารา
ในประเทศตกต่ำ แต่ไปลักลอบขนยางพาราที่มีราคาถูกกว่าจาก
ประเทศเพื่อนบ้านเข้ามา เพื่อส่งออกไปยังประเทศที่ 3

งานนี้นายเศรษฐาจึงขอให้ฝ่ายทหาร (ผบ.ทสส.-ผบ.ทน.)
ช่วยตรวจตรา สกัดกั้นการลักลอบขนยางพาราเถื่อนตามแนว
ชายแดน ทั้งทางบก-ทางน้ำ ส่งสัญญาณชัดเจนว่ารัฐบาลนี้และ

รัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง ไม่เอาด้วยกับยางพาราเถื่อน ที่ทำลายอาชีพ
ปลูกยางพาราของเกษตรกรไทย

จากข้อมูลของสำนักงานตลาดกลางยางพารา อ.หาดใหญ่
จ.สงขลา ระบุว่าราคาประมูลยางพาราประจำวัน ยางแผ่นรมควัน
ชั้น 3 ปลายเดือน ม.ค. 67 กิโลกรัม (กก.) ละ 72 บาท จากช่วง
ต้นเดือน ม.ค. 67 ราคา กก. ละ 57 บาท

ขณะที่ข้อมูลของการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ระบุ
ราคายาง ณ วันที่ 2 ก.พ. 67 สำนักงานตลาดกลางยางพารา จ.สงขลา
ราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 (ไม่อัดก้อน) อยู่ที่ กก. ละ 72.69 บาท
หลังสุดเมื่อวันที่ 6 ก.พ. 67 ราคายางแผ่นรมควันชั้น 3
(ไม่อัดก้อน) ที่ตลาดกลางยางพารา จ.สงขลา-นครศรีธรรมราช
ยังยืนอยู่ที่ กก.ละ 72.11 บาท

จากมาตรการปราบปรามยางพาราเถื่อนของรัฐบาล ซึ่งเป็น
การบูรณาการความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ กระทรวง
พาณิชย์ ทหาร และตำรวจ ส่งผลให้ราคายางพารา (ยางแผ่นรม
ควันชั้น 3) ตั้งแต่ต้นเดือน ม.ค. 67 จนถึงต้นเดือน ก.พ. 67 เพิ่ม
จาก กก. ละ 57 บาท เป็น กก. ละกว่า 72 บาท (เพิ่มขึ้นมา กก.
ละ 15 บาทกว่า)

ขณะที่เกษตรกรชาวสวนยางทั่วประเทศ สามารถกรีดยาง
ได้วันละประมาณ 14 ล้าน กก. ดังนั้นราคาที่เพิ่มขึ้นนี้จึงช่วยให้ราย
ได้รวมของเกษตรกรชาวสวนยางทั่วประเทศ เพิ่มขึ้นวันละ 210
ล้านบาท

หากย้อนไปดูช่วงเดือน ก.พ. ราคาเฉลี่ยใน 3 ตลาด
(สงขลา-สุราษฎร์ธานี-นครศรีธรรมราช) ราคายางแผ่นรมควันชั้น
3 ปี 62 กก.ละ 46.31 บาท, ปี 63 กก.ละ 43.10 บาท, ปี 64 กก.ละ
61.38 บาท, ปี 65 กก.ละ 63.95 บาท, ปี 66 กก.ละ 50.14 บาท

ดังนั้นช่วงเดือน ก.พ. 67 ราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 จึง
แพงกว่าช่วงเดือน ก.พ. 66 ถึง กก.ละ 22 บาท เมื่อราคายางแผ่น
รมควันแพงขึ้น ราคาน้ำยางสดก็แพงตามกันด้วย

ขนหมูเถื่อน คินไก่เถื่อนกันยังไม่พอ! เครือข่ายกลุ่มอำนาจ
เก่าหันมาทำ “ยางพาราเถื่อน” ด้วย! เพราะส่วนต่างของต้นทุน
ระหว่างยางพาราเถื่อนกับยางพาราในประเทศมันยั่วชวนใจ แต่เจอ
นายกฯ เศรษฐาเหี้ยมดิสก์เบรก 4 ล้อ หัวทิ่ม!

พยัคฆ์น้อย



เกษตรวันนี้.....●เตือนผู้ปลูกมะพร้าวในทุกระยะการเจริญเติบโต รับมือการขาดน้ำในช่วงฤดูแล้ง มะพร้าวที่ยังไม่ให้ผลผลิต แสดงอาการใบเหี่ยว และมีสีเหลืองจนถึงน้ำตาลแห้ง และอาจทำให้มะพร้าวตายได้ มะพร้าวที่ให้ผลผลิตแล้ว ทางใบหักพับ โดยเฉพาะใบล่าง ส่งผลให้ทะลายมะพร้าวหัก ผลร่วงก่อนเก็บเกี่ยว ทำให้ผลผลิตเสียหาย.....●แนวทางป้องกันและแก้ไข กรณีมีแหล่งน้ำควรมีการให้น้ำมะพร้าวอาทิตย์ละ 2 ครั้ง หรือสังเกตจากความชื้นของดินก่อนให้น้ำครั้งถัดไปกรณีที่ไม่มีแหล่งน้ำ ควรหาหญ้าแห้ง ฟางข้าว หรือใบไม้แห้ง คลุมโคนต้นมะพร้าว เพื่อป้องกันการระเหยของน้ำจากดินบริเวณโคนต้น หรืออาจใช้ทางมะพร้าวหรือตาข่ายพรางแสง ควรตัดทางใบแห้งโดยเฉพาะใบล่างออกเพราะใบแห้งมีสีน้ำตาลไม่สามารถสังเคราะห์แสงหรือสร้างอาหารได้แล้ว และหากยังแล้งต่อเนื่อง ควรตัดทางใบออกบ้างเพื่อลดการคายน้ำของมะพร้าว.....●

นายกฯหล่ำปลี



ธ.ก.ส. ประเดิม รับซื้อ-ขาย >12
คาร์บอนเครดิต ชุมชนบ้านท่าลี่-
บ้านแดง กว่า 1.2 ล้านบาท

ธ.ก.ส. ประเดิม รับซื้อ-ขายคาร์บอนเครดิต ชุมชนบ้านท่าลี่-บ้านแดง กว่า 1.2 ล้านบาท



ธ.ก.ส. พนักงานกำลังชุมชนธนาคารต้นไม้บ้านท่าลี่และบ้านแดง จังหวัดขอนแก่น เปิดโครงการ BAAC Carbon Credit ขับเคลื่อนภารกิจซื้อ-ขายคาร์บอนเครดิตอย่างเป็นทางการจำนวน 400 ต้นคาร์บอนมูลค่ากว่า 1.2 ล้านบาท ขยายผลการสร้างคาร์บอนเครดิตภาคป่าไม้ไปยังชุมชนธนาคารต้นไม้ ทั้ง 6,800 ชุมชน ทนุการปลูกป่าเพิ่มอีกปีละ 108,000 ต้น วางเป้าหมายสร้างปริมาณการซื้อ-ขายคาร์บอนเครดิตอีกกว่า 510,000 ต้นคาร์บอน ภายใน 5 ปี

นายฉัตรชัย คิริโล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เป็นประธานเปิดโครงการ BAAC Carbon Credit และการซื้อ-ขายคาร์บอนเครดิตภาคป่าไม้อย่างเป็นทางการครั้งแรกในประเทศไทยจากชุมชนธนาคารต้นไม้บ้านท่าลี่และบ้านแดง จังหวัดขอนแก่น จำนวน 400 ต้นคาร์บอน (ที่ได้รับการรับรองปริมาณการกักเก็บคาร์บอนเครดิต เมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2566) โดย ธ.ก.ส. รับซื้อในราคาทั้ง CSR ต้นละ 3,000 บาท คิดเป็นเงินรวม 1.2 ล้านบาท เพื่อ

สนับสนุนชุมชนในการดูแลสิ่งแวดล้อมตอบโจทย์ขับเคลื่อนประเทศไทยไปสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน ภายในปี ค.ศ. 2050 และบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero GHG Emission) ในปี ค.ศ. 2065 โดยมีนายสุวิกรม อัมระนันท์ หรือเปอร์ จากรายการ Perspective ร่วมพูดคุยสนทนาในประเด็นย้อนรอย BAAC Carbon Credit กับผู้นำชุมชนนายธนพิสิฐ ใจกว้าง ประธานธนาคารต้นไม้บ้านท่าลี่ นายประสิทธิ์ เฟื่องรักษ์ ประธานธนาคารต้นไม้บ้านแดง นายผลึก



“ เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ ของชุมชนอย่างยั่งยืนมาอย่างต่อเนื่อง ภายใต้โครงการธนาคารต้นไม้ ”

◀ นายฉัตรชัย ศิริไล
ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตร
และสหกรณ์การเกษตร

อาจารย์ ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาลูกค้า และชุมชน ธ.ก.ส. และนายอภิสิทธิ์ เสนาวงค์ นักวิชาการชำนาญการพิเศษ องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (อบก.) เพื่อถ่ายทอดเรื่องราวและแบ่งปันประสบการณ์ดี ๆ ในการปลูกป่าเพิ่มพื้นที่สีเขียว ลดโลกร้อน และการสร้างรายได้เสริมจากการปลูกป่าในอนาคต โดยมีนายณรงค์ ชันดีวิริยะกุล นายพงษ์พันธ์ จงรักษ์ รองผู้จัดการ ธ.ก.ส. คณะผู้บริหารและพนักงาน ธ.ก.ส. ส่วนงานภาครัฐเอกชนและประชาชนในพื้นที่ เข้าร่วมกิจกรรม ณ ศูนย์เรียนรู้ชุมชนบ้านท่าลี่ อำเภอนองเรือ จังหวัดขอนแก่น

นายฉัตรชัย ศิริไล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ธ.ก.ส. ได้สนับสนุนให้เกษตรกรปลูกป่าตามแนวพระราชดำริ “ปลูกป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง” เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติของชุมชนอย่างยั่งยืนมาอย่างต่อเนื่อง ภายใต้โครงการธนาคารต้นไม้ ปัจจุบันมีชุมชนธนาคารต้นไม้ 6,814 ชุมชน มีสมาชิก 124,071 คน มีต้นไม้ขึ้นทะเบียนในโครงการกว่า 12.4 ล้านต้น มูลค่าต้นไม้กว่า 43,000 ล้านบาท และการยกระดับไปสู่ชุมชนไม่มีค่า มีการนำต้นไม้ที่ปลูกมาแปลงเป็นสินทรัพย์ เพิ่มมูลค่าให้กับที่ดินและนำมาใช้เป็นหลักประกันเงินกู้กับ ธ.ก.ส. สมาชิกในชุมชนมีรายได้จากผลิตภัณฑ์ที่ได้จากต้นไม้ป่าไม้ ปีละ 116 ล้านบาท ทั้งนี้เพื่อเป็นการสร้างโอกาสให้กับ



ชุมชนที่ดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม ธ.ก.ส. จึงได้ร่วมกับชุมชนธนาคารต้นไม้ดำเนินโครงการ BAAC Carbon Credit เพื่อเดินหน้านโยบายการส่งเสริมการซื้อ-ขายคาร์บอนเครดิตในประเทศ ตามโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจ และตามมาตรฐานประเทศไทย (Thailand Voluntary Emission Reduction Program: T-VER) เริ่มจากการขึ้นทะเบียนโครงการ การตรวจนับจำนวนต้นไม้ การตรวจรับรองคาร์บอนเครดิตจากผู้ประเมินภายนอก (Validation and Verification Body: VVB) การรับรองปริมาณคาร์บอน

เครดิตจาก อบก. เพื่อนำปริมาณการกักเก็บดังกล่าวไปตอบโจทย์ความต้องการของหน่วยงานภาครัฐ เอกชน ในการบรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon neutrality) และการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero GHG Emission) โดยนำร่องโครงการธนาคารต้นไม้บ้านท่าลี่และธนาคารต้นไม้บ้านแดง จังหวัดขอนแก่น จำนวนคาร์บอนเครดิต 400 ตันคาร์บอน โดย ธ.ก.ส.ซื้อ-ขายกึ่ง CSR ในราคาตันละ 3,000 บาท คิดเป็นเงินรวม 1,200,000 บาท เมื่อหักค่าใช้จ่าย

ในการดำเนินงานเกษตรกรในชุมชนจะมีรายได้ 842,100 บาท ซึ่งโครงการดังกล่าว นอกจากช่วยสร้างรายได้กลับคืนสู่ผู้ปลูกต้นไม้แล้ว ยังเป็นการกระตุ้นให้เกิดการเพิ่มพื้นที่สีเขียวที่จะมาดูดซับปริมาณคาร์บอน ช่วยสร้างภูมิคุ้มกันและบรรเทาผลกระทบจากปัญหาโลกร้อน และผลักดันให้ประเทศไทยสามารถบรรลุข้อตกลงความเป็นกลางทางคาร์บอนตามเป้าหมายที่วางไว้

ด้านหลักการคิดคำนวณต้นไม้ 1 ต้น ช่วยสร้างปริมาณคาร์บอนเครดิตได้เฉลี่ย 9.5 กิโลกรัมคาร์บอนต่อปี ซึ่งพื้นที่ขนาด 1 ไร่ ปลูกต้นไม้ได้เฉลี่ย 100 ต้น/ไร่ จะได้ปริมาณคาร์บอนเครดิต 950 กิโลกรัมคาร์บอนต่อปี ณ ราคาขายกึ่ง CSR 3,000 บาทต่อตันคาร์บอน (อัตราคำนวณรายได้หลังหักค่าใช้จ่าย 70 : 30) กล่าวคือ เมื่อหักค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานเช่น ค่าขึ้นทะเบียนต้นไม้ในแต่ละต้น การตรวจนับและประเมิน การออกใบรับรอง เป็นต้น คิดเป็นร้อยละ 30 ของมูลค่าการขาย ดังนั้น เกษตรกรจะได้รับผลตอบแทนหลังหักค่าใช้จ่ายที่ร้อยละ 70 ของราคาขาย หรือประมาณ 2,000 บาทต่อไร่ต่อปี หรือกรณีปลูกต้นไม้แบบหัวไร่ปลายนา จะสามารถปลูกได้เฉลี่ย 40 ต้น/ไร่ คิดเป็น 380 กิโลกรัมคาร์บอนต่อไร่ต่อปี จะทำให้เกษตรกรมีรายได้จากการขายหลังหักค่าใช้จ่ายเฉลี่ย 800 บาทต่อไร่ต่อปี โดยปัจจุบันมีชุมชนที่ได้รับการรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกและได้รับใบประกาศเกียรติคุณ LESS จาก อบก. แล้ว 84 ชุมชน ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่กักเก็บได้กว่า 2.7 ล้านตันคาร์บอน โดย ธ.ก.ส. ได้สนับสนุนเงินทุนให้กับชุมชนธนาคารต้นไม้ในการกักเก็บคาร์บอนแล้ว จำนวนกว่า 3.8 ล้านบาท

นายฉัตรชัย กล่าวเพิ่มเติมว่า ธ.ก.ส. พร้อมขยายผลการสร้างคาร์บอนเครดิตภาคป่าไม้ไปยังชุมชนที่เข้าร่วมโครงการธนาคารต้นไม้ โดยสนับสนุนการปลูกป่าเพิ่มในที่ดินของตนเองและชุมชนปีละประมาณ 108,000 ต้น คาดว่าจะมีปริมาณ

คาร์บอนเครดิตที่จะนำมาซื้อ-ขายได้กว่า 510,000 ตันคาร์บอนภายใน 5 ปี การส่งเสริมกิจกรรมที่ช่วยลดสิ่งแวดล้อม เช่น การเพาะกล้าไม้ เพื่อสร้างความหลากหลายทางชีวภาพ การทำนาเปียกสลับแห้ง เพื่อลดการปล่อยก๊าซมีเทน การลดพื้นที่การเผาตอซังข้าว อ้อยและข้าวโพด เพื่อลด PM 2.5 การเพิ่มพื้นที่ปลูกป่าชายเลน การนำ

ผลผลิตจากต้นไม้มาสร้างมูลค่าเพิ่มและรายได้ให้กับชุมชนทั้งทางตรงและทางอ้อม เช่น การนำวัสดุจากไม้มาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เฟอร์นิเจอร์ ผลิตน้ำส้มควันไม้ ปลูกสมุนไพร และการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ เป็นต้น

สำหรับโครงการ BAAC Carbon Credit เป็นอีกหนึ่งทางเลือกในการทำให้องค์กรและหน่วยงานต่างๆสามารถบรรลุเป้าหมายในการลดก๊าซเรือนกระจกที่ตั้งไว้ ซึ่งนอกจากหน่วยงานจะได้รับประโยชน์ในด้านธุรกิจ ที่มีความหวังโยต่อสิ่งแวดล้อมแล้ว ยังเป็นการช่วยสนับสนุนและให้กำลังใจชุมชนในการดูแลและปลูกต้นไม้เพิ่มขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีพื้นที่สีเขียวที่ได้รับการปกป้องโดยคนในชุมชน สะท้อนถึงความเข้มแข็งในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมที่เป็นประโยชน์ต่อคนทั้งโลกอีกด้วย และสำหรับหน่วยงานที่สนใจในการซื้อ-ขายคาร์บอนเครดิต และต้องการร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม สร้างรายได้และสร้างเศรษฐกิจที่เข้มแข็งให้กับชุมชนอันนำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจที่ยั่งยืนสามารถติดต่อได้ที่ ฝ่ายพัฒนาลูกค้าและชุมชน ธ.ก.ส. สำนักงานใหญ่ 2346 ถนนพหลโยธิน แขวงเสนานิคม เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ Call Center 02-555-0555

พาณิชย์ลุยขายข้าวจีทูจีอินโดนีเซีย

นายภูมิธรรม เวชชชัย รองนายกรัฐมนตรีและ รว.พาณิชย์ เปิดเผยถึงกรณีและผู้ส่งออกข้าวระบุว่าการขายข้าวแบบรัฐต่อรัฐ (จีทูจี) ตามนโยบายรัฐบาลเกิดขึ้นยากกว่ากรณีของไทยอยู่ระหว่างการเจรจาขายข้าวจีทูจีให้รัฐบาลอินโดนีเซียนั้น กระทรวงพาณิชย์จะเดินหน้าต่อไปให้สำเร็จ เพราะเป็นเรื่องที่ระดับผู้นำของ 2 ประเทศเจรจากันไว้แล้ว และได้สั่งการให้กรมการค้าต่างประเทศเจรจาให้ได้ข้อสรุปภายในเดือน มี.ค.นี้ เพราะข้าวฤดูกาลใหม่ของไทยกำลังจะออกในเดือน มี.ค.นี้แล้วจำเป็นต้องเร่งหาตลาดรองรับเพื่อให้ราคาข้าวในประเทศมีเสถียรภาพ

“นั่นเป็นความคิดของผู้ส่งออก ผมคิดแบบผู้ชนะ ไม่ยอมแพ้ ไม่เคยมีความคิดจะหยุดผู้นำของ 2 ประเทศคุยกันไว้แล้วว่าต้องการแบบนี้ก็ต้องทำให้สำเร็จ เรากำลังทำงาน และเชื่อว่าอินโดนีเซียมีความต้องการนำเข้าข้าวจากไทยจริง การจะขายข้าวไม่ใช่ดูที่ราคาอย่างเดียว ราคาข้าวไทยอาจสู้คู่แข่งไม่ได้ แต่คุณภาพเราไม่เป็นรองใคร” นอกจากนี้ ยังมีอีกหลายประเทศที่สนใจจะซื้อข้าวไทยแบบจีทูจี ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการเจรจา

ยังไม่สามารถเปิดเผยได้ว่ามีประเทศใดบ้าง เพราะหากเปิดเผยแล้วคู่แข่งอาจรีบขายแข่ง

นายภูมิธรรมกล่าวต่อถึงสถานการณ์ราคาสินค้าเกษตรสำคัญว่า จากการที่กระทรวงพาณิชย์กำหนดมาตรการบริหารจัดการเชิงรุก ทำให้ขณะนี้ราคาดีขึ้นทั้งหมด โดยราคาข้าวหอมมะลิ/ข้าวเหนียวราคาเพิ่มขึ้น 12% มันสำปะหลังเพิ่มขึ้น 49% ปาล์มน้ำมัน เพิ่มขึ้น 9% ยางพารา ยางแผ่นดิบ เพิ่มขึ้น 22% พืชหัว เช่น หอมแดง เพิ่มขึ้น 27% ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เพิ่มขึ้น 6%

ทั้งนี้เพราะมีระบบติดตามสถานการณ์สินค้าเกษตรที่จะออกสู่ตลาดตามฤดูกาลเพื่อเตรียมการรับมือกับปัญหาล่วงหน้า โดยจะสื่อสารใกล้ชิดกับเกษตรกรและผู้ประกอบการ บริหารจัดการสมดุลในห่วงโซ่สินค้าเกษตรทั้งเกษตรกรผู้ประกอบการและผู้บริโภค โดยได้มอบหมายให้คณะกรรมการสินค้าเกษตรต่างๆศึกษาโครงสร้างต้นทุนและราคาสินค้าเกษตร ให้ทุกฝ่ายได้ประโยชน์สมดุล เพื่อแก้ปัญหาทั้งระบบ และคาดว่าปี 67 ราคาสินค้าสำคัญจะอยู่ในระดับสูง และมีเสถียรภาพ.