



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 4 ธันวาคม 2564

เรื่อง

1. ซูอีसानเกตเวย์ล้งรถไฟจีน-ลาว บุมโลจิสติกส์-สินค้าข้ามแดน
2. คอลัมน์: โฟกัสเกษตร: 'คปก.'ร่างประกาศ กำหนดอัตราค่าตอบแทน การใช้ที่ดิน...สยามธุรกิจ
3. 'กรมปศุสัตว์'นำร่องใช้งานระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์
4. "แมลงกินได้" แหล่งโปรตีนชั้นยอด เทรนด์อาหารแห่งอนาคต
5. คอลัมน์: เกษตรทำเงิน: 'ออร์แกนิก กระท่อม' ผู้บุกเบิกธุรกิจพืชกระท่อมของ...
6. สกู๊ปหน้า1: 'ภัยฝุ่น'ซัดนภัยโควิด 'ลดเผา-ลดพิษ' ภารกิจ'ลดอันตราย'
7. พาณิชย์ดันส่งออกสินค้านมโคช่วยผู้ประกอบการจับคู่เจรจาผู้นำเข้าจีน
8. จัดงานข้าวหอมมะลิโลก
9. สอน.ยกเครื่องอ้อยและน้ำตาลทราย ผุดตลาดกลางเครื่องจักรบนแพลตฟอร์ม
10. สวนปาล์มส่งเสียงลดไบโอดีเซล'ตรึงราคาน้ำมัน
11. สกู๊ปหน้า1: ปรับสูตรใหม่ชาวนา แจกน้อยลดคนแก่จัน

สื่อ

- มติชน (กรอบบ่าย)
สยามธุรกิจ
ผู้จัดการสุดสัปดาห์ 360 องศา
สยามธุรกิจ
เดลินิวส์
แนวหน้า
ข่าวสด (กรอบบ่าย)
สยามธุรกิจ
มติชน (กรอบบ่าย)
ไทยรัฐ

ซู่อีสานเกตเวย์ล้งรถไฟจีน-ลาว บูมโลจิสติกส์-ลีนค้ำข้ำมแดน

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้ร่วมประชุมกับตัวแทนสมาคมผู้ให้บริการโลจิสติกส์ และการประชุมหรือเฉพาะกิจ (Focus Group) ของคณะทำงาน คณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) เพื่อปรับกลยุทธ์การบริหารจัดการผลไม้ในระดับพื้นที่ เฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พร้อมด้วยผู้แทนคณะกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหาเกษตรกรอันเนื่องมาจากผลผลิตการเกษตรระดับจังหวัด (คพจ.) เพื่อร่วมกันกำหนดยุทธศาสตร์อีสานเกตเวย์ เชื่อมโลกด้วยเส้นทางขนส่งทางรถไฟจากไทยผ่านลาวไปจีน ช่วยสร้างโอกาสให้สินค้าเกษตรและผลไม้ และเป็นไปตามโครงการ 1 กลุ่มจังหวัด 1 นิคมอุตสาหกรรมเกษตรอาหาร โดยเส้นทางรถไฟไทย-ลาว-จีน ที่ลงนามบันทึกความร่วมมือของ 3 ประเทศเมื่อปี 2560 จะทำพิธีเปิดเส้นทางรถไฟจีน-ลาวอย่างเป็นทางการวันที่ 3 ธันวาคม และเปิดสถานีขนส่งท่านาแล้งของลาวในวันที่ 4 ธันวาคมนี้ โดยปลายทางเส้นทางที่เวียงจันทน์ซึ่งอยู่ติดกับจังหวัดหนองคาย



'คปก.'ร่างประกาศ กำหนดอัตราค่าตอบแทน การใช้ที่ดินฯ เยียวยาเกษตรกร ผู้ได้รับผลกระทบจาก Covid19

นายทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (คปก.) ณ ห้องประชุมไชยยงค์ ชูชาติ ส.ป.ก. ถนนราชดำเนินนอก กรุงเทพฯ ในการพิจารณาอนุมัติโครงการและใช้เงินกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายเพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในแปลงที่ดินที่ได้จากการยึดคืนพื้นที่ตามคำสั่งหัวหน้า คสช. ที่ 39/2559 ตลอดจนการรายงานผลการปฏิบัติงานตามกรอบหลักเกณฑ์การประเมินผลการดำเนินงานกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ประจำปีบัญชี 2564 ไตรมาสที่ 4

ทองเปลว เปิดเผยว่า การประชุม คปก. ในครั้งนี้ ส.ป.ก. ได้เสนอร่างประกาศ คปก. เรื่อง หลักเกณฑ์การกำหนดอัตราค่าตอบแทนการใช้ที่ดินหรืออสังหาริมทรัพย์สำหรับกิจการที่เป็นการสนับสนุนหรือเกี่ยวเนื่องกับการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ.2564 ตามมติ คปก. ครั้งที่ 3/2564 ซึ่งเห็นความสำคัญของการลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เร่ง



แก้ปัญหาดังกล่าวมาอย่างต่อเนื่อง โดยได้พิจารณาหลักเกณฑ์การกำหนดอัตราค่าตอบแทนการใช้ที่ดินหรืออสังหาริมทรัพย์สำหรับกิจการที่เป็นการสนับสนุนหรือเกี่ยวเนื่องกับการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมที่จะเรียกเก็บค่าตอบแทนจากผู้ได้รับการจัดที่ดิน และมีหลักเกณฑ์การลดค่าตอบแทน การปรับปรุงค่าตอบแทน การทบทวนอัตราค่าตอบแทน และการคำนวณค่าตอบแทน เพื่อเป็นการสนับสนุนและลดต้นทุนในกิจกรรมความเป็นอยู่ต่างๆ ของเกษตรกรและผู้เช่าที่ดิน ส.ป.ก.

นอกจากนี้ คปก. ยังให้ความสำคัญในเรื่องของสาธารณูปโภคโดยได้อนุมัติโครงการและใช้เงินกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายตามโครงการก่อสร้างบ่อบาดาลและระบบสูบน้ำโซลาร์เซลล์ พร้อมหอดังสูงเพื่อการอุปโภคบริโภค ในแปลงที่ดินที่ได้จากการยึดคืนพื้นที่ ตามคำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติที่ 36/2559 แปลงที่ดิน No 83 โซนที่ 5 และ

สยามธุรกิจ

Siam Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,160

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 4 - ศุกร์ 17 ธันวาคม 2564

ปีที่: 27

ฉบับที่: 1839

หน้า: 5(ขวา)

Col.Inch: 49.60

Ad Value: 57,536

PRValue (x3): 172,608

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: โฟกัสเกษตรกร: 'คปภ.'ร่างประกาศ กำหนดอัตราค่าตอบแทน การใช้ที่ดินฯ เยียวยาเกษตรกรผู้...

โซนที่ 6 จังหวัดชุมพร ซึ่งที่ผ่านมา ส.ป.ก. ได้ปรับพื้นที่ และปรับปรุงถนนสายหลัก ผิดจรรยาบรรณ ซึ่งจะช่วยเกษตรกรสามารถเข้าถึงแปลงและขนส่งผลผลิตจากแปลงไปสู่ตลาดได้สะดวกยิ่งขึ้น ตลอดจนการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรแบบครบวงจร การขุดสระ โครงการขุดบ่อบาดาล รวมทั้งระบบสูบน้ำแบบโซลาร์เซลล์และแหล่งน้ำผิวดิน เพื่อเพิ่มศักยภาพในการทำเกษตรกรรมของเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน เพื่อให้มีแหล่งน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภคและภาคการเกษตรอย่างเพียงพอและทั่วถึง

สำหรับการอนุมัติโครงการและใช้เงินกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมในครั้งนี้เป็นการพัฒนาแปลงที่ดินตามโครงการพัฒนาแปลงที่ดินที่ได้จากการยึดคืนพื้นที่ ตามคำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ที่ 36/2559 ซึ่งได้มีการอนุมัติหลักการใช้เงินกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานในการพัฒนาทั้งสิ้น 7 กิจกรรม มีการอนุมัติโครงการที่ขอใช้เงินกองทุนการปฏิรูปที่ดินฯ ตั้งแต่ปี พ.ศ.2560-2564 ไปแล้วจำนวน 74 โครงการ 5 กิจกรรม ดำเนินงานในพื้นที่ 12 จังหวัด จำนวน 39 แปลง จำนวนเงินทั้งสิ้น 218,526,362.00 บาท และเบิกจ่ายแล้ว 148,445,857.27 บาท ส.ป.ก. ให้ความสำคัญในเรื่องของความเป็นอยู่ของเกษตรกรเป็นอย่างยิ่ง โดยเฉพาะในสถานการณ์ปัจจุบัน ส.ป.ก. ได้เข้าไปเยียวยาช่วยเหลือเกษตรกรผ่านการสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำให้กับเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน ผู้ซึ่งได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ในปีงบประมาณ 2563 ถึงปีงบประมาณ 2564 จำนวน 45 จังหวัด เกษตรกร 4,162 ราย เป็นเงิน 146.32 ล้านบาท และช่วยลดภาระหนี้สินให้กับเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) โดยได้ผ่อนผันการชำระเงินกู้รายงวดหรือขยายระยะเวลาการชำระหนี้เงินกู้ออกไป 1 ปี โดย ส.ป.ก. พร้อมทั้งจะให้การสนับสนุนและช่วยเหลือต่อไปด้วยเกษตรกรในทุกมิติและทุกโอกาส

'กรมปศุสัตว์' นำร่องใช้งานระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์

นำเข้า-ส่งออก อาหารสัตว์และวัตถุดิบรายด้านปศุสัตว์

นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า กรมปศุสัตว์เปิดตัวนำร่องการใช้งานระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์เต็มรูปแบบการนำเข้า-ส่งออกด้านอาหารสัตว์และวัตถุดิบรายด้านการปศุสัตว์ โดยบริการทุกขั้นตอนเบ็ดเสร็จเชื่อมโยงหนึ่งเดียว ลดความซ้ำซ้อน ลดขั้นตอน และระยะเวลาในการให้บริการ ทุกอย่างทำได้ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ ตั้งแต่การยื่นคำขออนุญาต การตรวจสอบผ่านระบบอัตโนมัติ, การจ่ายเงิน, การลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ ใบอนุญาตอิเล็กทรอนิกส์ภายใน 1 วันทำการ ทำให้เกิดความสะดวกรวดเร็ว ไม่ต้องเดินทางมารับบริการด้วยตัวเอง ลดการใช้กระดาษ ตลอดจนสร้างความโปร่งใสตรวจสอบได้สอดคล้องกับนโยบายภาครัฐ 4.0

ทั้งนี้ กรมปศุสัตว์เป็นหน่วยงานภาครัฐ 4.0 ที่มุ่งอำนวยความสะดวกและให้บริการแก่ประชาชนทุกคนได้ประยุกต์นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่มาปรับปรุงและพัฒนากระบวนการให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยพัฒนาและปรับปรุงระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์เพื่อ



ให้บริการด้านทะเบียนใบอนุญาตอาหารสัตว์และวัตถุดิบรายด้านการปศุสัตว์ มาตั้งแต่ปี 2559 ซึ่งรองรับงานบริการด้านการอนุญาตนำเข้า-ส่งออก การผลิต การขาย การออกหนังสือรับรอง Health Certificate ของอาหารสัตว์และวัตถุดิบรายด้านการปศุสัตว์ ต่อมาได้มีการพัฒนาการชำระเงินผ่านระบบ e-Payment และได้เชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมศุลกากร และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ เป็นต้น

โดยล่าสุด ในปี 2564 ได้มีการพัฒนาระบบการตรวจสอบอัตโนมัติเพื่อช่วยเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเอกสาร อีกทั้งยังมีระบบการลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งเป็นการบริการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์เต็มรูปแบบ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ประกอบการและประชาชนทั่วไป สามารถเข้าถึงบริการของภาครัฐได้ง่าย สะดวก รวดเร็ว รองรับการค้าเสรีชีวิตวิถีถัดไป และการขยายตลาดด้านอาหารสัตว์ในตลาดโลกที่เพิ่มขึ้น เนื่องจากประชาชนมีการใช้บริการต่างๆ ผ่านระบบออนไลน์มากขึ้น

นอกจากนี้ ยังสามารถตรวจสอบย้อนกลับ ผลผลิตอาหารสัตว์และวัตถุดิบรายด้านการปศุสัตว์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ สร้างความโปร่งใสในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ตลอดจนสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภคและประเทศคู่ค้า ซึ่งปัจจุบันการส่งออกอาหารสัตว์เลี้ยงและอาหารปศุสัตว์ไปยังต่างประเทศมีมูลค่ารวมปีละมากกว่า 6 หมื่นล้านบาท โดยมีการเปิดการใช้งานอย่างเป็นทางการของระบบทะเบียนใบอนุญาตอาหารสัตว์

และวัดถ่วงอันตรายด้านการปศุสัตว์พร้อมกับการฝึกอบรมการลงลายมือชื่อในระบบอิเล็กทรอนิกส์ และออกใบอนุญาตอิเล็กทรอนิกส์

อธิบดี กรมปศุสัตว์ กล่าวเพิ่มเติมว่า การบริการทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ด้านอาหารสัตว์และวัดถ่วงอันตรายด้านการปศุสัตว์รูปแบบใหม่เป็นการให้บริการเบ็ดเสร็จเชื่อมโยงในหนึ่งเดียว เป็นช่องทางให้การให้บริการมิติใหม่แบบไร้พรมแดน ซึ่งปัจจุบันมีการใช้บริการแล้วมากกว่า 100,000 ครั้งต่อปี และเมื่อเปิดใช้งานระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์แบบเต็มรูปแบบ จะสามารถตรวจสอบและอนุมัติได้ทันทีเมื่อเอกสารถูกต้องครบถ้วน ภายใน 1 วันทำการ และผู้ประกอบการสามารถดาวน์โหลดใบอนุญาตเพื่อนำไปใช้งานได้โดยไม่ต้องเดินทางมารับเอกสารด้วยตนเอง ลดความซ้ำซ้อนในกระบวนการลดขั้นตอน ลดระยะเวลา ลดการใช้กระดาษ และสามารถอำนวยความสะดวกในการนำเข้า-ส่งออกด้านอาหารสัตว์และวัดถ่วงอันตรายด้านการปศุสัตว์แก่ผู้มารับบริการได้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ทำให้สะดวกและพึงพอใจทั้งผู้ให้และผู้รับบริการด้วย



"แมลงกินได้" แหล่งโปรตีนชั้นยอด เทรนด์อาหารแห่งอนาคต

เมื่อเร็วๆ นี้ สำนักงานความปลอดภัยอาหารสหภาพยุโรป (European Food Safety Authority: EFSA) ภายใต้การกำกับดูแลของคณะกรรมาธิการยุโรป (EC) ได้ออกแถลงการณ์ขึ้นทะเบียนให้ "ดักแด้" เป็นอาหารชนิดใหม่ที่ปลอดภัยต่อการบริโภคของมนุษย์

นั่นทำให้ดักแด้กลายเป็นอาหารของชาวโลกอย่างเป็นทางการ ต่อจากหนอนนกแบบแห้งที่ได้รับการขึ้นทะเบียนไปก่อนหน้านี้แล้วเมื่อเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา โดยมีจังหวัดทองแดงลายหรือจังหวัดชวราชอต่อคิวขึ้นทะเบียนเป็นรายต่อไป

ในรายงานของอีซีระบุไว้ด้วยการจำหน่ายดักแด้ในตลาดของสหภาพยุโรปนั้นจะเป็นในรูปแบบของอาหารแห้ง อาหารแช่แข็ง ขนมขบเคี้ยว หรือเครื่องปรุงรสแบบผง โดยผลิตภัณฑ์ทุกประเภทต้องนำพาและปีกของดักแด้ออกให้หมดเสียก่อน

การบริโภคแมลงไม่ใช่เรื่องใหม่ของไทย เราคุ้นชินกับการบริโภคแมลงนานาชนิดมาเป็นเวลานาน ไม่ว่าจะเป็นจิ้งหรีด หนอนรูกั่ววน แมงดา หรือดักแด้ไหม ทั้งในฐานะอาหารพื้นถิ่นตามแต่ละภาค หรือในยุคที่ดักแด้แปรรูปทั้งทอด ร้อนๆ เหยาะซอส โรยพริกไทยเป็นของกิน

เล่นแสนเพลิน จนกระทั่งปัจจุบันที่แมลงทอดหรือแมลงอบกรอบถูกบรรจุวางขายอยู่ตามร้านสะดวกซื้อและห้างสรรพสินค้าต่างๆ มากมาย

แต่สำหรับโลกตะวันตกการบริโภคแมลงเริ่มเป็นที่นิยมช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา และมีแนวโน้มจะได้รับความนิยมมากยิ่งขึ้นในฐานะเป็นแหล่งโปรตีนของอาหารแห่งอนาคต

องค์การสหประชาชาติ หรือ UN ระบุว่า ภายในปี 2050 ประชากรโลกจะมีจำนวนมากถึง 9.7 พันล้านคน และอาหารที่จะเลี้ยงประชากรโลกทั้งหมด ณ เวลานั้นจะต้องเพิ่มขึ้นทวีคูณ ซึ่งนั่นหมายถึงต้องมีการเพิ่มพื้นที่การเพาะปลูก ทำฟาร์มปศุสัตว์ หรือเพิ่มพื้นที่การทำประมงเพื่อเป็นแหล่งผลิตอาหาร ในขณะที่จำนวนประชากรโลกที่เพิ่มมากขึ้นทำให้พื้นที่กลับถูกนำมาใช้เป็นที่อยู่อาศัยมากขึ้นตามไปด้วย ทำให้เกิดความกังวลว่าในอนาคตโลกจะไม่สามารถผลิตอาหารได้เพียงพอกับความต้องการ



ของมนุษย์ การแสวงหาแหล่งอาหารทดแทนเพื่อเตรียมรับมือกับภาวะขาดแคลนอาหารที่อาจเกิดขึ้นจึงกลายเป็นประเด็นสำคัญที่กำลังถูกพูดถึงในวงกว้าง

ซึ่งนั่นทำให้ "แมลงกินได้" หรือ Edible Bug กลายมาเป็นอาหารทางเลือกที่สำคัญ และกำลังได้รับความนิยมมากขึ้นเป็นลำดับ เพราะเป็นแหล่งโปรตีนชั้นดี มีคุณค่าทางโภชนาการสูง เพาะเลี้ยงง่าย ใช้ทรัพยากรน้อยกว่าการทำฟาร์มปศุสัตว์ทั่วไป ถึงขนาดได้รับการขนานนามว่าเป็น "อาหารแห่งอนาคต" เลยทีเดียว โดยในปี 2556 องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ หรือ FAO ได้ประกาศให้ "แมลง" เป็นแหล่งโปรตีนสำรองสำหรับมนุษย์

แมลงมีคุณค่าทางโภชนาการสูงอุดมไปด้วยโปรตีนที่ไม่ได้ติดอียิปกว่าเนื้อสัตว์อย่างหมู ไก่ ปลา หรือวัวเลย อีกทั้งยังมีไขมัน วิตามิน ไฟเบอร์ และแร่ธาตุต่างๆ

ทั้ง แคลเซียม เหล็ก และสังกะสี ซึ่งสารอาหารในแมลงจะมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับสายพันธุ์ อายุ และอาหารที่แมลงนั้นๆ กินด้วย

บนโลกใบนี้มีแมลงเกือบล้านชนิด และมีแมลงที่สามารถรับประทานได้ประมาณ 2,000 ชนิด ซึ่งส่วนใหญ่อยู่ในประเทศเขตร้อนชื้นที่มีสภาพอากาศที่เหมาะสมกับการเพาะพันธุ์ของแมลง ส่วนแมลงที่คนไทยรู้จักและนิยมนำมารับประทาน ได้แก่ แมลงกินนุส แมลงดานา (หรือที่มักเรียกกันว่าแมงดา) แมลงกูดี้ มดแดง ตัวอ่อนของต่อและผึ้ง จิ้งโกร่ง จิ้งหรีด ตั๊กแตน แมลงด้ปลเต้า ต่อหลุม ตั๊กแตนไหม้ แมลงมัน หนอนไหม เป็นต้น

ส่วนวิธีการนำมาบริโภคแบบไทยเราก็เช่น ปิ้ง ย่าง คั่ว หมก แกง ยำ หรือเอาตำใส่ในพริก ที่ที่เราลองมาดูกันว่า ถ้าวัดที่น้ำหนัก 100 กรัม แมลงตัวจิ๋วแต่ละชนิดมีสารอาหารอะไรกันบ้าง

จิ้งโกร่ง ให้พลังงาน 188 กิโลแคลอรี โปรตีน 17.5 กรัม ไขมัน 12 กรัม คาร์โบไฮเดรต 2.4 กรัม

จิ้งหรีด ให้พลังงาน 133 กิโลแคลอรี โปรตีน 18.6 กรัม ไขมัน 6 กรัม คาร์โบไฮเดรต 1 กรัม

ตั๊กแตนไหม้ ให้พลังงาน 152 กิโลแคลอรี โปรตีน 14.7 กรัม ไขมัน 8.3 กรัม คาร์โบไฮเดรต 4.7 กรัม

ตั๊กแตนป่าทั้งก้า ให้พลังงาน 157 กิโลแคลอรี โปรตีน 27.6 กรัม ไขมัน 4.7 กรัม คาร์โบไฮเดรต 1.2 กรัม

แมลงกินนุส ให้พลังงาน 98 กิโลแคลอรี โปรตีน 18.1 กรัม ไขมัน 1.8 กรัม คาร์โบไฮเดรต 2.2 กรัม

แมงป่อง ให้พลังงาน 130 กิโลแคลอรี โปรตีน 24.5 กรัม ไขมัน 2.3 กรัม คาร์โบไฮเดรต 2.8 กรัม

หนอนไหมให้ ให้พลังงาน 231 กิโลแคลอรี โปรตีน 9.2 กรัม ไขมัน 20.4 กรัม คาร์โบไฮเดรต 2.5 กรัม

ไม่เพียงมีคุณค่าทางโภชนาการที่สูงสวนทางกับขนาดตัวอย่างที่เรียกว่า "จิ๋วแต่แจ๋ว" เพียงเท่านั้น แต่การเพาะเลี้ยงแมลงยังเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าการทำฟาร์มปศุสัตว์อย่าง ไก่ หมู วัว อีกด้วย เพราะการทำปศุสัตว์ต้องใช้พื้นที่ ตลอดจนทรัพยากรทั้งอาหารและน้ำในการเลี้ยงมาก และยังปล่อยก๊าซเรือนกระจกมากกว่า การเลี้ยงแมลงอีกหลายเท่าตัว

แม้ว่าในปัจจุบันความนิยมบริโภคแมลงยังจำกัดอยู่ในบางพื้นที่และในบางวัฒนธรรม แต่การเติบโตของตลาดแมลงกินได้มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเป็นลำดับ ล่าสุดองค์กรวิจัยเชิงวิทยาศาสตร์ และอุตสาหกรรมแห่งเครือจักรภพ (CSIRO) ร่วมกับกระทรวงการต่างประเทศและการค้า

ออสเตรเลีย (DFAT) ได้เปิดตัวแผนส่งเสริมการเติบโตเชิงกลยุทธ์ของอุตสาหกรรมแมลงกินได้ พร้อมคาดการณ์ว่า ในปี 2023 ตลาดแมลงกินได้ทั่วโลกจะมีมูลค่าสูงถึง 1,400 ล้านดอลลาร์ออสเตรเลีย โดยมียุโรปและสหรัฐอเมริกาเป็นผู้นำตลาดแถบตะวันตก อีกทั้งยังระบุไว้ด้วยว่า ปัจจุบันมีประชากรกว่า 2,000 ล้านคน จาก 130 ประเทศทั่วโลกที่บริโภคแมลง

ในขณะที่ประเทศไทยถือเป็นประเทศที่ส่งออกแมลงอันดับต้นๆ ของโลก โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ออกนโยบายผลักดันให้

ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางผลิตแมลง หรือ "ฮับแมลงโลก" เพื่อรับมือเทรนด์อุตสาหกรรมอาหารใหม่ (Novel Food) ที่เกิดขึ้น

ข้อได้เปรียบของไทยคือการมีสภาพภูมิอากาศที่เหมาะสมในการเพาะพันธุ์แมลงหลากหลายชนิดที่สามารถนำมาบริโภคได้โดยเฉพาะอย่างยิ่ง "จิ้งหรีด" แมลงเศรษฐกิจตัวใหม่ ที่คนไทยและประเทศในแถบเอเชียนิยมนำมาบริโภค อีกทั้งยังเริ่มเป็นที่นิยมของชาวยุโรปเพิ่มมากขึ้นอีกด้วย

ปัจจุบันผู้ประกอบการไทยให้ความสนใจในการเพาะเลี้ยงจิ้งหรีดเพื่อส่งออกมาเพิ่มขึ้น เพราะเป็นแมลงที่เลี้ยงง่าย ใช้พื้นที่และน้ำในการเลี้ยงน้อย ต้นทุนไม่สูง และเหมาะสมกับสภาพอากาศเมืองไทย โดยตัวเลขในปี 2561 ระบุว่า ไทยมีฟาร์มเพาะเลี้ยงจิ้งหรีดกว่า 20,000 ฟาร์ม กำลังการผลิตประมาณ 700 ตัน/ปี คิดเป็นมูลค่าปีละกว่า 1,000 ล้านบาท ตลาดส่งออกที่สำคัญได้แก่ สหภาพยุโรป จีน ญี่ปุ่น ทั้งในรูปแบบของจิ้งหรีดแช่แข็ง แปรรูป และสดเป็นผงสำหรับผสมอาหาร นับเป็นช่องทางสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรและผู้สนใจได้เป็นอย่างดี นอกจากจิ้งหรีดแล้ว ไทยยังมีศักยภาพและความชำนาญในการเพาะเลี้ยงแมลงกินได้อีกหลายชนิด ทั้งตั๊กแตน หนอนไหม หรือแมลงดานา

ซึ่งนับเป็นความโชคดีของไทยที่อุดมไปด้วยแมลงกินได้หลากหลายชนิด เพราะเป็นทั้งแหล่งอาหารที่ทั่วโลกกำลังให้ความสนใจ และยังเป็นช่องทางที่จะสร้างรายได้ให้กับประเทศในอนาคต

หลายคนอาจจะยังไม่สะดวกใจที่จะรับประทานแมลง แต่ลองเปิดใจดูสักครั้ง ไม่น่าว่าการเดินเข้าร้านสะดวกซื้อครั้งต่อไป ของกินเล่นที่หยิบติดมือออกมาจะเป็นแมลงทอดกรอบสักถุงก็ได้.

'ออร์แกนิก กระท่อม' ผู้บุกเบิกธุรกิจพืชกระท่อมของไทย ตั้งเป้าหนึ่งในผู้นำธุรกิจพืชกระท่อมของโลก



นายพรหมฤทธิรงค์ มหัทธผล ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ออร์แกนิก กระท่อม จำกัด เปิดเผยว่า “ตามที่พระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ (ฉบับที่ 8) พ.ศ.2564 ได้ปลดพืชกระท่อม ออกจากยาเสพติดให้โทษ ทำให้ประชาชนสามารถปลูกและขายได้ โดยมีผลเมื่อวันที่ 24 ส.ค.ที่ผ่านมา พืชกระท่อมจึงเป็นอนาคตของพืชเศรษฐกิจที่แท้จริงของประเทศไทย สามารถสร้างธุรกิจมูลค่านับหมื่นล้านได้ เพราะตลาดโลกยังต้องการกระท่อมเป็น



จำนวนมาก ตลาดมีการแข่งขันกันน้อย เพราะกระท่อมปลูกได้ดีในพื้นที่แถบเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และต้นกระท่อมพันธุ์ที่ดีที่สุดก็มาจากประเทศไทย

“เมื่อมีการปลดล็อกพืชกระท่อม วัตถุดิบหลักที่สำคัญ คือ ใบกระท่อมในประเทศไทย ยังมีน้อยมาก ไม่เพียงพอต่อการนำมาใช้ในเชิงอุตสาหกรรม บริษัทจึงเปิดตลาดธุรกิจต้นน้ำด้วยโครงการปลูกความสุข-เกษตรพันธสัญญา เป็นการส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกต้นกระท่อมอินทรีย์ (ไม่ใช่สารเคมีใดๆ ในกระบวนการเพาะปลูก) ซึ่งต่อไปจะกลายเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ที่จะสร้างรายได้ที่สูงกว่าพืชชนิดอื่นๆ ปลูกได้ในทุกภูมิภาค ดูแลง่าย ให้ผลผลิตที่สม่ำเสมอและยาวนาน ปลูกครั้งเดียวเก็บเกี่ยวผลประโยชน์ได้ชั่วลูกชั่วหลาน”

สำหรับโครงการปลูกความสุข มีรูปแบบการดำเนินในลักษณะเกษตรพันธสัญญา คือบริษัทจะทำสัญญาการเพาะปลูกกับเกษตรกรหรือผู้สนใจ โดยบริษัทมีรูปแบบการเพาะปลูกให้เลือกทั้งแบบฟาร์มมาตรฐาน และฟาร์มสมัยใหม่ นวัตกรรมใหม่ในการเพาะปลูกที่จะให้ผลผลิตที่มีคุณภาพและปริมาณที่มากกว่า โดยมีขั้นตอนการดำเนินงานต่างๆ เริ่มตั้งแต่การให้ข้อมูลและความรู้เกี่ยวกับการปลูกพืชกระท่อม การตรวจวิเคราะห์คุณภาพดินและแหล่งน้ำการออกแบบฟาร์ม การวางระบบการให้น้ำ การจัดหาต้นกล้ากระท่อมก้านแดงสายพันธุ์แท้ ซึ่งจะมีบาร์โค้ดกำกับต้นกล้าทุกต้น เพื่อเก็บประวัติข้อมูลสำคัญต่างๆ การเพาะปลูกและการบำรุงรักษา การเก็บใบ การจัดเก็บและขนส่งมายังโรงงาน

ทั้งนี้ บริษัทมีเป้าหมายในการส่งเสริมและสนับสนุนการเพาะปลูกต้นกระท่อมพันธุ์ก้านแดง จำนวน 10 ล้านต้น เพื่อให้ได้ใบกระท่อมเพียงพอที่จะป้อนเข้าสู่อุตสาหกรรมกลางน้ำ ทั้งการสกัดและแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ชนิดต่างๆ



เพื่อเป็นการรักษาเสถียรภาพด้านวัตถุดิบ กลุ่มลูกค้าหลักคือเกษตรกรที่ประสบปัญหาเกี่ยวกับการเพาะปลูกพืชเกษตรชนิดอื่นๆ ในด้านต่างๆ ที่ไม่ตอบโจทย์ ทั้งในเรื่องวิธีการเพาะปลูก รายได้ รวมทั้งกลุ่มผู้สนใจทั่วไปที่มีความต้องการลงทุนด้านการเกษตรที่สามารถสร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืน

ส่วนเป้าหมายระยะสั้นเราจะมุ่งเน้น

ธุรกิจต้นน้ำ คือการเพาะปลูกต้นกระท่อม เพื่อให้เรามีเสถียรภาพด้านวัตถุดิบในการป้อนสู่กระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ขั้นพื้นฐาน เช่น ชาสมุนไพรกระท่อมสูตรต่างๆ ในระยะกลางจะยกระดับการผลิตผลิตภัณฑ์ที่มีความซับซ้อน เช่น เครื่องดื่มชากระท่อมพร้อมดื่ม เครื่องดื่มชูกำลัง ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร เครื่องสำอาง ส่วนในระยะยาวเราจะมีอุตสาหกรรมต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำที่ครบถ้วน และเตรียมพร้อมที่จะขยายธุรกิจไปในภาคพื้นเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เช่น กัมพูชา ลาว เมียนมา เวียดนาม และขยายต่อไปยังทุกภูมิภาคทั่วโลกที่มีศักยภาพในการทำธุรกิจ เป้าหมายของเราคือ ความเป็นหนึ่งในผู้นำธุรกิจพืชกระท่อมครบวงจรของโลก



สก๊อปหน้า 1 เดลินิวส์

เผา

'ภัยฝุ่น' ซ่อนภัยโควิด
'ลดเผา-ลดพิษ'
ภารกิจ 'ลดอันตราย'

อ่านต่อหน้า 3



สก๊อปหน้า 1 เดลินิวส์

• ต่อจากหน้า 1

ภัยอื่น ๆ จะไม่น่ากลัว-จะไม่อันตราย และภัยระบบทางเดินหายใจ ภัยอื่น ๆ ก็จำเป็นต้องแก้ไข...

อย่างภัย "ฝุ่นพิษ-ฝุ่น PM 2.5" นี้ก็จำเป็น "ต้องกลัว" และที่สำคัญ...ก็เป็นที่จำเป็น "ต้องลด-ต้องแก้ไข" ขณะที่ "ภัยโควิด" ยิ่งน่ากลัว "ภัยฝุ่นกำลังแทรกซำ!" ทั้งนี้ โฟกัสกันอีกครั้งที่ "ภัยฝุ่น" คู่กันถึง "แหล่งที่มา" ของ

ฝุ่นละออง ข้อมูลโดยสำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ มีการแจกแจงอธิบายไว้ว่า... โดยทั่วไปฝุ่นละอองที่ ล่องลอยอยู่ในบรรยากาศนั้นแบ่งออกเป็น 2 ประเภทหลัก ๆ คือ... ฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติ หรือ Natural Particle ซึ่ง ประเภทนี้ก็คือ... ฝุ่นดิน ฝุ่นทราย ฝุ่นหิน ฝุ่นเกลือจากทะเล ละออง ไอน้ำ รวมจนถึง ฝุ่นละอองจากเขม่าควันที่เกิดจากไฟป่า ในกรณีที่เกิดโดยธรรมชาติ

ฝุ่นละอองอีกประเภทคือ... ฝุ่นละอองที่เกิดจากกิจกรรมต่าง ๆ ที่มนุษย์สร้างขึ้น หรือ Man-made Particle โดยประเภทนี้ ก็อย่างเช่น... ฝุ่นจากการจราจร จากเส้นทางจราจร ฝุ่นจากการคมนาคมขนส่ง จากการบรรทุกขนส่ง ฝุ่นจากวัสดุสิ่งของบนทางเท้า ฝุ่นจาก

การก่อสร้าง ฝุ่นจากอุตสาหกรรม หรือจากกิจกรรมอื่น ๆ ...ซึ่งเหล่านี้ล้วนเป็นที่มาของภัย...

"ฝุ่นพิษ-มลพิษจากฝุ่น" เป็น "อันตรายต่อมนุษย์!" รวมถึง "ฝุ่นที่เกิดจากการเผาทางการเกษตร" ด้วย... กล่าวสำหรับการเผาทางการเกษตร "การเผาในที่ที่เกษตร" ทั้งตามพื้นที่สูง และการ "เผาไร่อ้อย-เผาอ้อย" นี้ก็เป็น "แหล่งที่มา มลพิษทางอากาศ" เป็นแหล่งที่มาของเขม่าควัน "ก่อเกิดฝุ่นควันพิษ" ซึ่งก็เป็น "ภัยที่จำเป็นต้องลด-ต้องแก้ไข" โดยนอกจากเกษตรกร กับ



'ภัยฝุ่น' ซ่อนภัยโควิด
'ลดเผา-ลดพิษ'
ภารกิจ 'ลดอันตราย'

องค์กรหน่วยงานหากร่วมด้วยช่วยกันมาก ๆ ในเรื่องนี้ก็จะดี อย่างที่ ราชการเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร หรือ ช.ก.ส. มีการร่วมกับภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ทำโครงการ "ลดการเผาอ้อย"

โครงการ "ลดการเผาอ้อย" ดังกล่าวนี้นี้ ทางผู้จัดการ ช.ก.ส. ธนารัตน์ งามวลัยรัตน์ เผยไว้ สรุปได้ว่า... จากสถานการณ์ด้าน มลพิษที่ทวีความรุนแรง จนส่งผลกระทบต่อสุขภาพและการดำเนิน ชีวิตของประชาชน โดยเฉพาะปัญหาฝุ่นละออง "PM2.5" ซึ่งปัญหา ฝุ่นดังกล่าวนี้ ส่วนหนึ่งเกิดจากการ "เผาอ้อย" หลังการเก็บเกี่ยว

ของเกษตรกร ดังนั้น เพื่อจะแก้ปัญหาย่างยั่งยืน โดยเกษตรกรสามารถประกอบอาชีพควบคู่กับการดูแลสิ่งแวดล้อม ทาง ช.ก.ส. ได้จับมือกับ 6 ภาครีเครือข่าย คือ... สมาคมกลุ่มชาวไร่อ้อย เขต 7, ศูนย์ประสานงานโรงงานน้ำตาลลุ่มแม่น้ำแม่กลอง (กลุ่มโรงงานน้ำตาลลุ่มแม่น้ำแม่กลอง 9 โรงงาน และโรงงานน้ำตาลนิวกองไทย ที่เป็นพันธมิตร), สมาคมส่งเสริมอาชีพการเกษตรสุพรรณบุรี, โรงงานอุตสาหกรรมน้ำตาลสุพรรณบุรี, โรงงานน้ำตาลมิตรผล, โรงงานน้ำตาลรีไฟน์ชัยมงคล(อุททอง) ...ในการสนับสนุนดูแลชาวไร่อ้อยที่



เข้าร่วมโครงการ "ลดเผาอ้อยเพื่อลดฝุ่นละออง PM 2.5"

ดำเนินการ "ในพื้นที่สุพรรณบุรี-กาญจนบุรี-ราชบุรี" พื้นที่ 3 จังหวัดที่มีการผลิตอ้อยมากที่สุดในประเทศไทย ทางผู้จัดการ ช.ก.ส. ระบุไว้อีกว่า... มีการตั้งเป้า "ลดการเผาอ้อย" ลงร้อยละ 20 ในปีนี้ จำนวนพื้นที่ 319,627 ไร่ ลดร้อยละ 50 ในปี 2565 พื้นที่ 799,067 ไร่ และลดร้อยละ 100 ภายในปี 2566 พื้นที่ 1,598,133 ไร่ หรือครอบคลุมพื้นที่ปลูกอ้อยทั้งหมดใน 3 จังหวัดดังกล่าว ซึ่งหากประสบความสำเร็จจะขยายสู่พื้นที่อื่น ๆ ด้วย เพื่อ สร้าง

สิ่งแวดล้อมที่ดี ซึ่งก็สอดคล้องกับนโยบาย ส่งเสริมการควบคุมดูแลภูมิอากาศลดภาวะโลกร้อน ที่เป็นภารกิจสำคัญของทุกประเทศ

"นอกจากส่งเสริมความรู้ความเข้าใจในปัญหา โครงการนี้ยังเน้นที่การใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต ให้เหมาะสมในแต่ละสภาพพื้นที่ปลูกอ้อย เช่น สนับสนุนชาวไร่อ้อยปรับพื้นที่รองรับรถตัดอ้อยเพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาขาดแคลนแรงงานเก็บเกี่ยวอ้อย เลี่ยงการเผาอ้อย ส่งเสริมชาวไร่อ้อยที่มีความพร้อมจัดซื้อเครื่องอัดใบอ้อยส่งขายให้โรงงานน้ำตาลใช้เป็นเชื้อเพลิงเสริมในกระบวนการผลิตน้ำตาล ผลิตกระแสไฟฟ้าชีวมวล รวมถึง ช.ก.ส. สนับสนุนสินเชื่อพิเศษในแต่ละขนาดพื้นที่ หรือ Farm Size เพื่อให้ชาวไร่อ้อยประกอบอาชีพได้อย่างยั่งยืน ด้วย Smart Farming นำนวัตกรรมและเทคโนโลยีการบริหารจัดการที่ทันสมัยมาใช้ ซึ่งจะเกิดผลตอบแทนคุ้มค่ามากขึ้น" ...นี่เป็นหลักใหญ่ใจความที่ทางผู้จัดการ ช.ก.ส. ระบุไว้ ...ซึ่งเหล่านี้ก็เป็นทั้งการช่วยเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรควบคู่ไปกับการรักษาสภาพแวดล้อม

...ทั้งนี้ "ฝุ่นควันจากการเผาไหม้" นี้ก็มีพิษสงร้าย "ก่ออันตรายต่อมนุษย์" การมี "ฝุ่นควันพิษ" เข้าสู่ร่างกายก็ "อันตรายต่อระบบทางเดินหายใจไม่แพ้กรณีไวรัสโควิด-19" เพราะสามารถ "ทำให้ป่วยและเสียชีวิตได้!!" เช่นกัน โดยเฉพาะกับฝุ่นจิ๋ว PM 2.5 ซึ่ง "การลดเผา-การหยุดเผา" นี้จะเป็นการ "ลดภัยฝุ่นพิษ-หยุดภัยฝุ่นพิษ" รูปแบบหนึ่ง

"ปัญหาสุขภาพ" กรณี "พิษภัยต่อระบบหายใจ" นั้น... สะท้อนยาไว้... "ต้องกลัวให้มาก" มิใช่แค่ไวรัสโควิดกับ "ฝุ่นพิษนี่ก็ด้วย!!" ...ช่วยกันแก้ไขยิ่งมากยิ่งดี!!

พาณิชย์ดันส่งออกสินค้านมโค ช่วยผู้ประกอบการจับคู่เจรจาผู้นำเข้าเงิน

นายสินิตย์ เลิศไกร รมช.พาณิชย์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานเปิดโครงการ “โคนมไทยก้าวไกล ขยายตลาดส่งออกได้ด้วย FTA” ที่กระทรวงพาณิชย์ ว่า ได้มอบหมายให้กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศจัดทำโครงการนี้อย่างต่อเนื่องเพื่อมุ่งเน้นส่งเสริมการตลาดให้เกษตรกร สหกรณ์โคนม และผู้ประกอบการนมโคแปรรูปของไทย ใช้ประโยชน์จากความตกลงการค้าเสรี (FTA) ที่ประเทศคู่ค้าส่วนใหญ่ลดภาษีนำเข้าสินค้านมโคและนมโคแปรรูปให้ไทยเหลือ 0% แล้ว ในการทำตลาดต่างประเทศ โดยเฉพาะในตลาดอาเซียนและจีน ซึ่งเป็นตลาดที่มีโอกาสสูง

“การช่วยหาตลาดให้เกษตรกรนมโคและผู้ประกอบการสินค้านมของไทย เป็นเรื่องที่กระทรวงพาณิชย์ให้ความสำคัญเป็นอันดับต้น เพราะสินค้านม เป็นหนึ่งในสินค้าที่ไทยต้องเตรียมความพร้อมรับการแข่งขันในตลาดโลกที่เข้มข้นยิ่งขึ้น โดยโครงการนี้ ไม่เพียงแต่จะช่วยให้เกษตรกรและผู้ประกอบการสินค้านม ได้เตรียมความพร้อม

ในการรับมือกับการแข่งขัน แต่ยังช่วยสร้างโอกาสในการออกไปทำตลาดต่างประเทศโดยใช้ประโยชน์จาก FTA ด้วย” นายสินิตย์กล่าว

นางอรมน ทวีทรัพย์ธรรม อธิบดีกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ กล่าวว่า โครงการ “โคนมไทยก้าวไกล ขยายตลาดส่งออกได้ด้วย FTA” จัดต่อเนื่องเป็นปีที่ 4 ซึ่งปีนี้ ได้พัฒนารูปแบบการดำเนิน

โครงการให้สอดคล้องกับสถานการณ์โควิด-19 มากขึ้น โดยได้จัดอบรมบูรณาการทีมเข้มเรื่องการ ใช้ประโยชน์จาก FTA และการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้ผ่านมาตรฐานส่งออกของไทยและต่างประเทศ ซึ่งผู้ประกอบการโคนมที่ผ่านการคัดเลือก 5 ราย จะได้เข้าร่วมกิจกรรมจับคู่ธุรกิจกับผู้นำเข้าเงิน และทำ Live Sale จำหน่ายผลิตภัณฑ์บนแพลตฟอร์มเฟาเปาของจีนด้วย

เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2564 ที่ผ่านมา



สินิตย์ เลิศไกร

กรมได้จัดประกวดนำเสนอแผนพัฒนาผลิตภัณฑ์และวิสัยทัศน์ และคณะกรรมการได้คัดเลือกผู้ประกอบการที่มีศักยภาพ 5 ราย ได้แก่ 1.บริษัท เชียงใหม่เพอร์มิลค์ จำกัด 2.บริษัท แดรี่โฮม วิสาหกิจเพื่อสังคม จำกัด 3.บริษัท นุญเกียรติ ไอศกรีม จำกัด 4.บริษัท แมรี่แอน แดรี่โปรดักส์ จำกัด และ 5.สหกรณ์โคนมไทย-เดนมาร์ก

ห้วยสัตว์ใหญ่ จำกัด โดยคณะกรรมการคัดเลือกผู้ประกอบการพิจารณาจากหลักเกณฑ์ เช่น เป็นผู้ที่กระบวนการผลิตได้รับมาตรฐานการขึ้นทะเบียนจากหน่วยงาน GACC ของจีน และได้รับมาตรฐาน EST จากกรมปศุสัตว์ ที่พร้อมส่งออกไปตลาดจีน มีการใช้วัตถุดิบจากเกษตรกรภายในประเทศ มีความพร้อมส่งออกไปตลาดจีน มีการใช้นวัตกรรมในการผลิตที่จะสามารถตอบสนองความต้องการของตลาดจีน

ได้ รวมทั้งมีแผนธุรกิจที่ใช้ประโยชน์จาก FTA ในการส่งออก และมีกรวางแผนกลยุทธ์การทำตลาดออนไลน์และออฟไลน์หลังจากนี้ กรมจะนำผู้ประกอบการทั้ง 5 ราย เข้าร่วมกิจกรรมจับคู่ธุรกิจ ในวันที่ 25 มกราคม 2565 คาดว่า จะสร้างยอดขายไม่ต่ำกว่า 250 ล้านบาท

ปัจจุบันไทยเป็นผู้ส่งออกสินค้านมและผลิตภัณฑ์นมอันดับ 1 ในอาเซียน และเป็นอันดับที่ 7 ของโลก ในช่วง 10 เดือนของปี 2564 (มกราคม-ตุลาคม) ไทยส่งออกสินค้านมและผลิตภัณฑ์นมสู่ตลาดโลก มูลค่า 48.5 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 3.6% ตลาดส่งออกสำคัญ ได้แก่ อาเซียน มูลค่า 407.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่ม 2.6% ฮองกง มูลค่า 21.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่ม 13.2% จีน มูลค่า 20.1 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลด 2.0% และ กานา มูลค่า 10 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่ม 40.8% สินค้าส่งออกสำคัญ ได้แก่ นมเปรี้ยว โยเกิร์ต และนม UHT เป็นต้น

จัดงานข้าวหอมมะลิโลก

ร้อยเอ็ด - นายภูสิต สมจิตต์ ผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด เป็นประธานประชุมคณะกรรมการจัดงานเทศกาลข้าวหอมมะลิโลก จะมีการจัดงานเทศกาลข้าวหอมมะลิโลก ครั้งที่ 21 ขึ้นที่ลานสาเกตนคร อำเภอเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด ในกลางเดือนมกราคม 2565 ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวเป็นการขับเคลื่อน พัฒนาส่งเสริม การเกษตรแบบอัจฉริยะและอุตสาหกรรมแปรรูปผลผลิตทางการ เกษตรสู่เกษตรมูลค่าสูง สร้างการรับรู้ข้าวหอมมะลิไทย โดยเฉพาะ ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ เป็นข้าวที่ดีที่สุดของโลกและ เชื่อมโยงการตลาดข้าวหอมมะลิไทยไปสู่ตลาดทั้งภายในและต่าง ประเทศผ่านทุกช่องทาง พร้อมให้บุคคลทั่วไปได้ศึกษาองค์ความรู้ การพัฒนาข้าวหอมมะลิ และพัฒนาจังหวัด “ร้อยเอ็ด เมืองเกษตร อัจฉริยะ ท่องเที่ยวสร้างสรรค์วัฒนธรรม สร้างมูลค่าสังคม พัฒนา อย่างยั่งยืน” นำมาซึ่งรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืน

ทั้งนี้ฝ่ายการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทยผลักดันโปรโมตให้งาน เทศกาลข้าวหอมมะลิโลก ครั้งที่ 21 เป็นเทศกาลท่องเที่ยวระดับ จังหวัด และประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ผ่านช่องทางต่างๆ

สอน.ยกเครื่องอ้อยและน้ำตาลทราย ผุดตลาดกลางเครื่องจักรบนแพลตฟอร์ม



สุริยะ จิรุงเรืองกิจ
รท.ก.ร.กรวงอุตสาหกรรม

ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ทั้งยังนำเทคโนโลยีเครื่องจักรมาใช้ในการบริหารจัดการไร่อ้อยให้มากขึ้น ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะปลูกและการเก็บเกี่ยวแบบครบวงจร

นายเอกภัทร วัจสุวรรณ เลขาธิการคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย เปิดเผยว่า การดำเนินงานของ สอน. ในปี 2564 ได้ยกระดับการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการทำงานรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง จากผลพวง



สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) ยกเครื่องอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย ผุดตลาดกลางเครื่องจักรบนแพลตฟอร์มออนไลน์ เดินหน้าหนุนชาวไร่อ้อยตัดอ้อยสด ลดอ้อยไฟไหม้ 0% เล็งหาพันธมิตรปลูกبنีโมเดลปลูกอ้อยรวมแปลงไม่ต่ำกว่า 2,000 ไร่ ชูต้นแบบการบริหารจัดการต้นทุนต่ำกว่า 1,000 บาทต่อไร่ ให้ผลผลิตสูงเกิดแน่ภายใน 3 ปี

นายสุริยะ จิรุงเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ได้มอบนโยบายให้สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) ส่งเสริมชาวไร่อ้อยตัดอ้อยสดส่งโรงงานน้ำตาลทรายมากขึ้น ผ่านการนำนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาภาคการผลิต ทั้งนี้ นายกอบชัย สังสิทธิสวัสดิ์ ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม ได้ขานรับนโยบายจึงได้มุ่งเน้นดำเนินมาตรการลดต้นทุนแก่ชาวไร่อ้อยที่ตัดอ้อยสดในอัตราเงินอุดหนุน 120 บาทต่อตันอ้อยอย่างต่อเนื่อง เพื่อช่วยลด



เอกภัทร วัจสุวรรณ

ศูนย์กลางเครื่องจักรกลเกษตรของชาวไร่อ้อย

ไร่อ้อย.com

Ralaol.com แพลตฟอร์มที่รวบรวมบริการด้านเครื่องจักรกลเกษตรของชาวไร่อ้อยมาไว้ที่เดียว สำหรับพี่น้องชาวไร่อ้อยที่ขึ้นทะเบียนชาวไร่อ้อยไว้รับสิทธิ์ใช้บริการได้ทันที

ชาวไร่อ้อย

- สะดวกในการสืบค้นทุกความต้องการด้านเครื่องจักร
- ติดต่อบริการได้ด้วยตัวเอง

ผู้ให้บริการเครื่องจักรกลเกษตร

- สมัครฟรีได้ด้วยตัวเอง
- ลงประกาศสินค้าหรือบริการใหม่ได้เอง
- เพิ่มช่องทางการขาย
- สะดวกปลอดภัยเพิ่มโอกาส

Google Play | Windows | Android

ของสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 ที่เป็นปัจจัยเร่งให้เกิดการใช้เทคโนโลยีและสื่อออนไลน์ที่เข้ามามีบทบาทในการปฏิบัติงานอย่างรวดเร็ว สำหรับในปี 2565 สอน. ยังเดินหน้าพัฒนาแพลตฟอร์มตลาดกลางเครื่องจักรที่ใช้ในไร้อ้อย บนเว็บไซต์ www.Raiacoi.com เพื่อเป็นตลาดกลางเชื่อมโยงชาวไร้อ้อยกับผู้ประกอบการเครื่องจักรกลทั้งที่ขายและให้เช่าได้เข้ามาอยู่ในแพลตฟอร์ม

เดียวกัน ช่วยให้ชาวไร้อ้อยเข้าถึงข้อมูลและเครื่องจักรที่ต้องการได้สะดวกรวดเร็วขึ้น เช่น รถแทรกเตอร์ รถตัดอ้อย รถไถ รถกลาง รถพรวนดิน แล็บเตอร์ เป็นต้น ภายใต้งบประมาณสนับสนุนจากกองทุนอ้อยและน้ำตาลทราย

“สอน. ขอเชิญชวนผู้ประกอบการเครื่องจักรกลทางการเกษตรทั้งรายเล็กรายใหญ่ ทั้งขายและให้เช่า เช่น โคโบต้า ฟอร์ด แคต ช้างแทรกเตอร์ สยามอิมพลีเมนต์ และอื่นๆ รวมถึงเกษตรกรรายย่อยที่เป็นลูกค้าลินเชื่อซื้อเครื่องจักรทางการเกษตรกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ก็สามารถเข้าร่วมโครงการขายให้เช่าเครื่องจักรบนเว็บไซต์ ไร้อ้อยได้ ช่วยเพิ่มศักยภาพการตัดอ้อยให้ได้อย่างน้อย 20,000 ต้นต่อเครื่องตัดต่อปี คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 2,000 ไร่ เพิ่มรายได้ให้เจ้าของเครื่องจักรคืนทุน”



กอบชน สิงศิริสวัสดิ์

นายเอกภัทร กล่าวเพิ่มเติมว่า ที่สำคัญยังสนับสนุนให้ชาวไร้อ้อยหันมาตัดอ้อยลด ลดปริมาณการตัดอ้อยไฟไหม้ เพื่อลดปัญหาหมอกควันพิษอย่างต่อเนื่อง โดยฤดูกาลผลิตปี 2564/2565 สอน. ตั้งเป้าหมายลดปริมาณการตัดอ้อยไฟไหม้เหลือ 10% ของปริมาณอ้อยเข้าหีบทั้งหมด โดยปีนี้คาดการณ์ปริมาณอ้อยเข้าหีบ อยู่ที่ 85 ล้านตัน (ลดลงเมื่อเทียบกับปี 2563/2564 ที่มีอ้อยไฟไหม้เกือบ 27% ของปริมาณอ้อยทั้งหมด 66.65 ล้านตัน และลดลงจากปี 2562/2563 ที่มีอ้อยไฟไหม้ประมาณ 49%) และฤดูกาลผลิตปี 2565/2566 ตั้งเป้าหมายตัดอ้อยไฟไหม้ลดลงเหลือ 5% และปี 2566/2567 เป็น 0% เพื่อแก้ไขปัญหาการเผาไร้อ้อย เป็นการลดปัญหาฝุ่น PM 2.5 อย่างถาวร

นอกจากนี้ ยังอยู่ระหว่างเสาะหาพันธมิตรทำแปลงปลูกอ้อยแบบรวมแปลงใหญ่เป็นพื้นที่นำร่องขนาดไม่ต่ำกว่า 2,000 ไร่ภายในปีนี้ เพื่อเป็นแปลงตัวอย่างในการเพาะปลูกและการบริหารจัดการต้นทุนที่เป็นมาตรฐาน ตั้งเป้าหมายให้ชาวไร้อ้อยมีต้นทุนปลูกอ้อยต่ำกว่า 1,000 บาทต่อไร่ จากปัจจุบันอยู่ที่ 1,200-1,400 บาทต่อต้นต่อไร่ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะปลูกให้มีผลผลิตสูงขึ้นไม่ต่ำกว่า 12 ตันต่อไร่ จากปัจจุบันเฉลี่ยอยู่ที่ 9 ตันต่อไร่ ภายใน 3 ปี



กรณีกลุ่มองค์กรปาล์มน้ำมันภาคใต้คัดค้านภาครัฐในการปรับสัดส่วนการใช้ไบโอดีเซลในน้ำมันดีเซลที่เหลือแค่ B7 เกรดเดียวในน้ำมันดีเซล และยังมีข่าวว่ากระทรวงพลังงานจะลดส่วนผสมไบโอดีเซลเป็น B3 อีก ทั้งที่ผ่านมากการลดเหลือ B7 ทำให้เกษตรกรเสียหายได้มหาศาลแล้ว แต่ก็ยังพอรับได้เพราะเป็นมติที่ออกมาแล้วแต่ถ้าลดลงเหลือ B3 คงยอมไม่ได้

“มนัส พุทธิรัตน์” ประธานสมาพันธ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันแห่งประเทศไทย กล่าวว่า ได้เข้ายื่นหนังสือขอคัดค้านการปรับลดส่วนการใช้ไบโอดีเซล เพื่อบรรเทาผลกระทบต่อราคาน้ำมันแพงให้แก่เกษตรกรส่งผ่านไปถึงนายสุพัฒนพงษ์ พันธ์มีเชาว์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เมื่อวันที่ 1 ธันวาคมที่ผ่านมา โดยกลุ่มเกษตรกรยอมรับที่จะให้รัฐบาลปรับลดส่วนผสมไบโอดีเซลมาอยู่เกรดเดียวที่ดีเซล B7 เป็นระยะเวลา 4 เดือน ตามมติคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน (กบง.) ที่กำหนดระหว่างวันที่ 1 ธันวาคม 2564-31 มีนาคม 2565 หลังจากนั้นขอให้กลับไปใช้สูตรเดิมคือ B7 B10 และ B20 หากราคาน้ำมันในตลาดโลกยังคงมีระดับราคาสูง

“รัฐบาลจะมีมาตรการใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับปาล์มน้ำมัน ออกมาให้หารือกับเกษตรกรชาวสวนปาล์มด้วย ที่ผ่านมารัฐบาลกำหนดนโยบายต่างๆ โดยไม่ได้หารือเลย การเปลี่ยนนโยบายไปมาทำให้ไม่มีเสถียรภาพกระทบต่อความยั่งยืนของปาล์มน้ำมันถึงกระบวนการผลิต การปรับลดส่วนผสมไบโอดีเซล 4 เดือนที่รัฐกำหนดให้เหลือดีเซล B7 ทำให้ไม่มี B10 และ B20 กระทบ

สวนปาล์มส่งเสียงลด'ไบโอดีเซล'ตรึงราคาน้ำมัน



ในการใช้น้ำมันปาล์มดิบ (CPO) ลดลง 1.7 หมื่นตันต่อเดือน หรือคิดเป็นผลปาล์มดิบที่เกษตรกรจะจำหน่ายรวม 4 เดือน คิดเป็น 3.7 แสนตัน หากคิดที่ระดับราคาปาล์ม 6 บาทต่อกิโลกรัม (กก.) รวมเป็นเงินที่สูญหายไปจากมาตรการดังกล่าวรวม 2,200 ล้านบาท”

มนัสกล่าวอีกว่า เมื่อปี 2559 มีการปรับจาก B7 เป็น B3 มาแล้ว เป็นระยะเวลาเกือบ 2 ปี ทำให้น้ำมันปาล์มล้นระบบตกต่ำมาจนถึงปี 2563 หากหลังจาก 4 เดือนจากนี้ หากภาครัฐยังคงมาตรการลดสัดส่วนการผสมต่อไป เครือข่ายเกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมันทั่วประเทศจะยกระดับ

การลดต้นทุนที่มีกระแสข่าวในว่ารัฐอาจปรับลดการผลิตไบโอดีเซลในดีเซลเป็น B3 ต้องการให้กระทรวงพลังงานทำความเข้าใจกับประชาชนในเรื่องของคุณภาพและนโยบายการใช้ น้ำมันดีเซลให้ถูกต้อง

ที่ผ่านมาภาคขนส่ง หรือบรรทุกทำให้ประชาชนเข้าใจว่าการผลิตไบโอดีเซลทำให้ราคาน้ำมันแพง ต้องเข้าใจว่าเป็นแค่ช่วงสถานการณ์ระยะสั้น เมื่อราคาปาล์มสูงขึ้นแต่ก่อนหน้านี้ราคาปาล์มตกต่ำเหตุใดจึงไม่พูด ทำให้เกิดความขัดแย้งในหมู่ประชาชนและเกษตรกร และขอให้กระทรวงปรับปรุงโครงสร้างราคาน้ำมันไบโอดีเซลให้สะท้อนต้นทุนจากตลาดที่ถูกต้องเพื่อให้เป็นธรรมต่อทุกฝ่าย

“รัฐบาลต้องไปศึกษาโครงสร้างราคาน้ำมันว่าแพงเพราะสาเหตุอะไร การนำน้ำมันปาล์มดิบมาผสมเป็นเพียงสัดส่วนที่น้อยมากเมื่อเทียบกับภาษีต่างๆ โดยเฉพาะภาษีสรรพสามิต” มั่นสกกล่าว

ขณะที่ “ประทีป กลีบแก้ว” ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดนครศรีธรรมราช กล่าวว่าตามมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน (กบง.) เมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2564 เรื่องมาตรการชั่วคราวระยะสั้นปรับสัดส่วนผสมขั้นต่ำของน้ำมันดีเซล B7 และน้ำมันดีเซล B10 ลดลงเหลือร้อยละ 6 (B6) และกำหนดให้น้ำมันดีเซล B6 เป็นมาตรฐานชั่วคราว มีผลตั้งแต่วันที่ 11-31 ตุลาคม 2564 จะทำให้ปริมาณความต้องการใช้น้ำมันปาล์มดิบลดลงเป็นจำนวนมาก ส่งผลกระทบต่อราคาปาล์มน้ำมันของเกษตรกรในอนาคต โดยขอให้รัฐบาลใช้นโยบายด้านอื่นแทน น้ำมันไบโอดีเซลไม่ได้เป็นสาเหตุที่ทำให้ น้ำมันดีเซลแพง เพราะส่วนต่างราคาน้ำมันดีเซลเมื่อผสมกับไบโอดีเซลประมาณ 50 สตางค์ต่อลิตร แต่สามารถช่วยเกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมันในจังหวัดประมาณ 34,000 ครัวเรือน และในประเทศประมาณ 2.1 แสนครัวเรือน

ประทีปกล่าวอีกว่า การที่รัฐบาลทำน้ำมันดีเซล B7 และ B10 จนได้มาตรฐานและได้รับการยอมรับทั่วโลกแล้ว แต่มีการปรับเปลี่ยนนโยบายชั่วคราวให้ใช้น้ำมันดีเซล B6 ซึ่งผิดหลักการบริหารจัดการต้นทุน จะทำให้ห่วงโซ่ของระบบปาล์มน้ำมันเสียหาย สภาเกษตรกรจังหวัดนครศรีธรรมราชและกลุ่มองค์กรทางภาคใต้ได้พิจารณาไม่เห็นด้วยกับมาตรการดังกล่าว โดยมีข้อมูลพิจารณาว่าดำเนินการคือ

1.น้ำมันไบโอดีเซล B100 ไม่ได้เป็นการหลักของกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง 2.การให้ชาวโอมติน้ำมันไบโอดีเซล B100 เป็นการบิดเบือนข้อเท็จจริง 3.นโยบายการใช้ น้ำมันไบโอดีเซล B100 มาผสมกับน้ำมันดีเซลจนได้รับการยอมรับมาตรฐานเป็น B7 B10 และ B20 เป็นการสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงานสะอาด ลดมลภาวะสร้างเศรษฐกิจในชาติ 4.รัฐบาลควรรักษาโยบายที่ได้ให้ไว้กับประชาชนมากกว่าการมองเรื่องราคาน้ำมันอย่างเดียว

5.สถานการณ์น้ำมันที่สูงขึ้นเป็นไปตามกลไกตลาดโลก แต่ราคาปาล์มน้ำมันตกต่ำมากกว่า 10 ปี นี่เป็นปีแรกที่ราคาปาล์มน้ำมันดีเซลขึ้น 6.ปาล์มน้ำมันเป็นพืชยืนต้นระยะยาวไม่สามารถปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกได้ง่ายเหมือนพืชชนิดอื่นๆ การเปลี่ยนแปลงนโยบายชั่วคราวเช่นนี้โดยไม่มีมาตรการดีมารองรับจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อห่วงโซ่การผลิตปาล์มทั้งระบบ

“วันนี้ราคาปาล์มดิบมีราคาสูง เกษตรกรหันมาโค่นยางแล้วปลูกปาล์ม ทำให้ปริมาณปาล์มมีจำนวนมาก ก่อให้เกิดปัญหาภัยจะแก้ไขได้อีกต่อไปในอนาคต เวลานี้พันธุ์ปาล์มก็ขาดตลาด หยุตสร้างกระแสหยุดวงจรอุบาทว์ในภาคการเกษตรเสียที” ประทีปกล่าว

ด้าน “ชัยวุฒิ จิตนุพงษ์” นายกสมาคมชาวสวนปาล์ม จ.สุราษฎร์ธานี กล่าวว่าหลังประกาศเจตนารมณ์ของเกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมันภาคใต้เพื่อขับเคลื่อนให้ราคาผลปาล์มดิบมีเสถียรภาพ หลังจากนั้นจะเฝ้าติดตามอย่างใกล้ชิด มั่นใจว่าการลดไบโอดีเซลในน้ำมันดีเซลให้เหลือ B7 เพียงตัวเดียวจะทำให้สต็อกน้ำมันปาล์มล้นแน่นอน ส่งผลกระทบต่อเดือนมกราคมนี้ เมื่อถึงวันนั้นหากราคาปาล์มน้ำมันดิบลดลงต่ำกว่า 6 บาท เป็นราคาต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้นจากเดิมอันมีผลมาจากราคาปุ๋ย และสารเคมีที่เพิ่มขึ้นมากกว่าร้อยละ 50 เรามีเป้าหมายการเคลื่อนไหวที่ชัดเจนอยู่แล้ว เพียงแต่รอดูการแก้ไขปัญหาของกระทรวงพลังงานว่าเป็นไปตามข้อเสนอที่เราเคยยื่นไปก่อนหน้านี้หรือไม่

การที่กระทรวงพลังงานปรับลดการใช้ไบโอดีเซลเพื่อตรึงราคาน้ำมันดีเซลตามคำเรียกร้องของผู้ประกอบการขนส่งเป็นการแก้ปัญหาไม่ถูกวิธี เพราะกระทบกับเกษตรกรปลูกปาล์มแล้วยังกระทบกับ

ผู้ประกอบการค้าปลีกน้ำมันเชื้อเพลิงอีกด้วย เนื่องจากการปรับลด B ในน้ำมันเชื้อเพลิง กระทรวงพลังงานยังลดตัวเลขค่าการตลาดในโครงสร้างน้ำมันด้วย ล่าสุดผู้ประกอบการค้าปลีกน้ำมันเชื้อเพลิงรวมตัวกันเข้าหารือกับกรมธุรกิจพลังงานแล้ว และจนถึงขณะนี้ยังไม่มีความเคลื่อนไหวในข้อเรียกร้องของเกษตรกรปาล์มน้ำมันมองว่าการแก้ปัญหาแบบนี้ไม่เป็นผลดีกับฝ่ายอื่นๆ และทำให้ราคาปาล์มน้ำมันไม่มีความเสถียรภาพ ไม่เป็นไปตามกลไกตลาด

“ทุกวันนี้มีผู้พยายามด้อยค่าไบโอดีเซลและทำให้เข้าใจว่า ปาล์มน้ำมันเป็นผู้ร้าย ถูกเกลียดชังว่าเป็นสาเหตุที่ทำให้ น้ำมันดีเซลมีราคาแพงขึ้น” ชัยวุฒิกล่าว

ก่อนหน้านี้ราคาน้ำมันดีเซลทำให้กลุ่มผู้ประกอบการรถบรรทุกรวมตัวกดดันรัฐบาลให้แก้ปัญหา เมื่อรัฐบาลแก้ปัญหาที่เกิดผลกระทบต่อชาวสวนปาล์ม

ต้องจับตามองรัฐบาลว่าจะมีวิธีการใดให้การแก้ปัญหาเกิดผลกระทบต่อฝ่ายต่างๆ น้อยที่สุด

สก๊อป หน้า 1
ปรับสูตรใหม่ชาวนา
แจกน้อยลดคนแก่จน

นับวันต้นทุนการผลิตข้าวไทยต่อไร่
ยิ่งเพิ่มมากขึ้น ★ มีต่อหน้า 5

สก๊อป หน้า 1

“ราคาการส่งออกที่สูงกว่าประเทศคู่แข่ง” ทำให้ต้องเสียส่วนแบ่งทางการตลาดโลก ที่มีแนวโน้มการส่งออกลดน้อยลงลงมาต่อเนื่องหลายปี

ถ้าเปรียบเทียบในช่วงเดือน ม.ค.-พ.ย.2562 ตัวเลขส่งออกกลมๆราว 7 ล้านกว่าตัน ในปี 2563 การส่งออก 5 ล้านกว่าตัน ปี 2564 การส่งออกเดือน ม.ค.-ก.ย. 3 ล้านกว่าตัน ถือเป็นตัวเลขค่อนข้างน้อยจน “สต็อกข้าวในโรงสีไม่สามารถระบายออกได้หมด” แล้วสวนทางผลผลิตข้าวไทยเพิ่มมากขึ้นทุกปี

กลายเป็นปัจจัย “ลดราคาข้าวเปลือกในประเทศต่อไร่ถูกลง” จนชาวนาเดือดร้อนขายไม่ได้ราคาอย่างทุกวันนี้ รศ.ดร.นิพนธ์ พัวพงศกร นักวิชาการเกียรติคุณ สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ทีดีอาร์ไอ) ให้ข้อมูลว่า แนวโน้มทิศทางการส่งออกข้าวไทยลดน้อยลงมาก อันเกิดจากภาคการผลิตต่อไร่สูงแล้วส่งออกราคาแพง โดยเฉพาะ “ข้าวหอมมะลิ” เมื่อก่อนเคยขาย 1,200 ดอลลาร์/ตัน แล้ว “เวียดนาม” ก็พัฒนาข้าวขาวพื้นนุ่มมาเจาะตลาดจีนขายราคา 600 ดอลลาร์/ตัน นับแต่ปี 2563 ประเทศไทยปรับราคาข้าวหอมมะลิลงเหลือ 700 ดอลลาร์/ตัน สามารถแย่งส่วนแบ่งตลาดเอเชียกลับคืนมาได้ ช่วงนี้ที่ตัวเลขการส่งออกขยับขึ้นเรื่อยๆ

อนาคตอันใกล้นี้ “ตลาดข้าวสาลีฝัมนวนค่อนข้างมาก” ปัญหามีอยู่ว่า “เกษตรกรไทยกลับไม่ยอมปรับตัว” เพราะได้รับเงินอุดหนุน “ขาดทุน” ก็ยังได้รับการช่วยเหลือจากภาครัฐเช่นเดิม

แล้วอย่าคิดว่า “โรงสี” จะสามารถเอาเปรียบเกษตรกรได้ตามสื่อเสนอข่าว “กม.ทำนาเดือดร้อนข้าวราคาตกค่าขนส่งนำไปขายข้ามจังหวัด” สะท้อนว่า “ชาวนาก็ไม่ยอมเสียเปรียบง่ายๆ” ยกเว้นบางจังหวัด โรงสีน้อยเท่านั้น โดยเฉพาะ “ภาคกลาง” ผู้ประกอบการโรงสีค่อนข้างแข่งขันแย่งชิงซื้อข้าวกันสูงมาก

ตอกย้ำ “แผนนโยบายระยะยาว” ต้องลดจำนวนเกษตรกรทำนาในประเทศด้วยสูตรง่ายๆ เหมือนประเทศคู่แข่งที่ประสบความสำเร็จจากการพัฒนาส่งออกข้าวเช่นภาคการเกษตรทำนามีรายได้ 10% ก็ต้องมีแรงงานทำนา 10% ตามรายได้นั้น เมื่อคนทำนาลดลงก็จะกลายเป็นนาแปลงใหญ่มีรายได้ต่อหัวเพิ่มขึ้นเอง



ปรับสูตรใหม่ชาวนา แจกน้อยลดคนแก่จน

กระทั่งต้องออกโปรโมชันแจกของแถมเอาใจให้ลมาขายข้าวกันเรื่องนี้ “ธนาคารโลก” เคยศึกษาระบบซื้อขายในไทย เวียดนาม กัมพูชา ลาว ด้วยแบบเปรียบเทียบสรุปว่า “ราคาปัจจัยผลิตที่เกษตรกรไทยซื้อต่ำสุดและราคาผลผลิตที่เกษตรกรไทยขายสูงสุด” เพราะเป็นระบบการแข่งขันที่มีช่องโหว่การเอาเปรียบได้น้อย...ย้อนกลับมาเรื่อง “การแก้ปัญหาในระยะยาว” ต้องปรับโครงสร้างนานาใหญ่ให้ “เกษตรกรปลูกข้าวน้อยลง” แล้วหันไปทำอย่างอื่นโดยมี “หน่วยงานภาครัฐ” คอยสนับสนุนฝึกอบรม...ให้ “ชาวนาที่ยากจน” สามารถปรับตัวหันไปทำงานในอุตสาหกรรมอื่นใกล้บ้านได้

อธิบายแบบนี้ว่า “เกษตรกร” มีความสามารถแตกต่างกัน “บางคน” ไม่เหมาะกับการทำเกษตรด้วยซ้ำ โดยเฉพาะ “ลูกหลานคนรุ่นใหม่” มักไม่สนใจทำกันแล้วแต่ด้วยไม่มีกิจการสร้างรายได้เลยจำเป็นต้อง “ปลูกข้าว” เพราะไม่ต้องดูแลยุ่งยากมาก “น้ำใช้เพื่อการเกษตรฟรี” แถมราคาตกต่ำ ยังได้รับเงินช่วยเหลือเหลืออีก...ต้องเริ่มคิดหาทางออกแก้ไขเร่งด่วนเพราะเงินอุดหนุนช่วยเหลือเกษตรกรเพิ่มทุกปี “คนไม่เหมาะทำการเกษตร” ก็ควรออกจากระบบที่เป็นโทษให้ “รัฐบาล” ต้องจัดสรรกระจายเศรษฐกิจสู่ชุมชน

ให้มีแหล่งสร้างรายได้ “รองรับชาวชนบท” สามารถมีงานทำใกล้บ้านอันเป็นทางเลือกการปรับตัวนอกระบบการเกษตรนี้

มีเช่นนั้น “ประชาชนชนบท” อาจต้องอพยพมากระจุกเฉพาะภาคตะวันออก เขตเศรษฐกิจพิเศษอีอีซีที่บอร์ด กรุงเทพฯ ประเมินผล จนถูกมองว่าไม่เปิดโอกาสให้เกิดการพัฒนาเศรษฐกิจแบบกระจายอำนาจการพัฒนาเศรษฐกิจสู่ท้องถิ่นกลายเป็นข้อครหาต่อ “รัฐบาล” มุ่งเน้นพัฒนาเฉพาะพื้นที่อีอีซีที่บอร์ด?

ฉะนั้น ถ้าจะเริ่มนโยบายกระจายอำนาจทางเศรษฐกิจแล้ว “การคลัง” ต้องให้อำนาจท้องถิ่นในการจัดเก็บรายได้จากภาษีท้องถิ่น...บริหารจัดการของพื้นที่นั้น มิใช่เก็บเงินส่งให้ส่วนกลางตัดสินใจจัดสรรแจกคืน

ด้วยเหตุนี้ “การคลัง” จำเป็นต้องปฏิรูปใหม่เพิ่มเติมหรือไม่ ตอนนี้กลายเป็นว่า “ต่างจังหวัดต้องแบมือขอเงินพ่อแม่ที่ไม่สามารถมีรายได้เลี้ยงดูตัวเอง” ดังนั้นแล้ว “ส่วนกลาง” ต้องให้อำนาจทางกฎหมายบางกรณีแก่ “ท้องถิ่น” แต่อาจจำกัดขอบเขตในการออกกฎระเบียบบางอย่างสามารถทำได้ระดับใดเท่านั้น...เพื่อเป็นการกระจายอำนาจทางเศรษฐกิจที่แท้จริง เพราะถ้าทำให้ท้องถิ่นมีเงินสะพัด “คนชนบท ชาวไร่ ชาวนา” ก็คงไม่ต้องเข้ามาหางานในกรุงเทพฯตามมานี้

ทว่าตอนนี้ส่วนกลางไม่ยอมให้อำนาจการคลังและการบริการตามกฎหมายแก่ท้องถิ่นแต่กลับมอบบทบาทหน้าที่ให้เยอะแยะมากมาย ดังนั้น รัฐบาลต้องกระจายอำนาจให้เกิดการพัฒนาแก่เกษตรกรลดความเหลื่อมล้ำ...รศ.ดร.นิพนธ์ ย้ำว่า “การช่วยเหลือเกษตรกรฝ่ายการเมืองต้องรีบตัดสินใจทำอะไรเพื่ออนาคตให้เกษตรกรไทยเข้มแข็งยั่งยืนนำไปสู่ความสามารถต่อการผลิตข้าวเพื่อการส่งออกอย่างมีคุณภาพ มิใช่ดูแลช่วยเหลือแบบระยะสั้นด้วยการอัดฉีดเงินช่วยเหลือจนไม่ยอมปรับตัวเพียงเพราะต้องการหาละแนนเสียงเท่านั้น”

ตอกย้ำ “แผนนโยบายระยะยาว” ต้องลดจำนวนเกษตรกรทำนาในประเทศด้วยสูตรง่าย ๆ เหมือนประเทศคู่แข่งที่ประสบความสำเร็จจากการพัฒนาส่งออกข้าว เช่น ภาคการเกษตรทำนามีรายได้ 10% ก็ต้องมีแรงงานทำนา 10% ตามรายได้นั้น เมื่อคนทำนาน้อยลงก็จะกลายเป็นนาแปลงใหญ่มีรายได้ต่อหัวเพิ่มขึ้นเอง

ปัจจุบันคนทำนามีราว 25% ต้องล่อยุลดให้ตรงรายได้ภาคเกษตร 10% ถ้าเป็นเช่นนั้นการอุดหนุนเงินจำนวนมากก็จะน้อยลงตามด้วย

ส่วนที่เหลือ 90% ต้องย้ายออกนอกระบบภาคเกษตรทำงานประเภทอื่นด้วย “นโยบายการพัฒนาอุตสาหกรรม การบริการ การกระจายอำนาจสู่หัวเมือง” เป็นแรงจูงใจให้ผู้คนออกนอกระบบการเกษตร สูดทำรายได้ต่อหัวของเกษตรกรและรายได้ของคนนอกภาคเกษตรก็จะเท่ากัน ไม่มี ความเหลื่อมล้ำต่อไป

ถ้าเทียบกับ “มาเลเซีย” เคยมีสภาพความยากจนเหลื่อมล้ำใกล้เคียงเราแล้วพัฒนามาควบคู่พร้อมกันมาตลอดก่อนที่ “มาเลเซีย” ปรับสูตรโครงสร้างภาคเกษตรจนประสบความสำเร็จ ทำให้คนทำงานนอกระบบการเกษตรต่อหัวมีรายได้สูงกว่ารายได้ในเกษตรไม่ถึง 1.5 เท่า ส่วนไทยกลับมีความเหลื่อมล้ำกันถึง 4 เท่า

หน้าข่าว “การพัฒนาพันธุ์ข้าวไทยก่อนข้างเข้” เพราะไม่สนใจความต้องการตลาดแล้วยังช่วงหลังมานี้ “นักวิจัยเก่งในภาครัฐมีน้อยของ” ถ้าเทียบกับสมัยก่อนมักมี “เจ้าพ่อพันธุ์ข้าวไทยเยอะมาก” แม้แต่เวียดนามยังเดินทางมาดูงานในไทยทุกปี “เกือบปี” กลับไปพัฒนาเดินหน้าวางระบบมา 20 ปี แต่เรายังคงยืนอยู่กับที่อยู่ตลอด...ดังนั้นต้อง “ปฏิรูประบบการวิจัยการเกษตรไทยใหม่” ควบคู่กับ “ระบบส่งเสริมภาคการเกษตร” ที่มักมุ่งเน้นการแจกเป็นหลักเช่น “สมัยก่อนแจกให้สดูเพื่อการเกษตร แต่มาถึงปัจจุบันนักช้อกว่าเดิมด้วยการแจกเครื่องจักร” กลายเป็นว่าภาครัฐคิดแทนเกษตรกรทุกอย่าง ทำให้นโยบายมักไม่ยั่งยืนตามมา

สาเหตุเพราะ “ส่วนกลางไม่เข้าใจบริบทภาคเกษตร” มักมุ่งเน้นการใช้เงิน หรือสิ่งของล่อให้เกษตรกรเข้าร่วมโครงการแล้วเมื่อ “เกษตรกรใช้เงินหมดก็เลิกทำกัน”...เวลาหน่วยงานราชการทำโครงการแล้วมักอ้างผู้เข้าร่วมและพื้นที่ร่วมโครงการเป็นตัวชี้วัดความสำเร็จเสมอ แต่ไม่เคยนับผลลัพธ์ที่เกษตรกรได้รับจริง

จริงๆแล้ว “นักวิชาการและนักส่งเสริมเกษตร” มีความรู้ความเข้าใจในปัญหาเกษตรกรในพื้นที่ดีแต่กลับไม่เคยถูกเหลียวแลแล้ว “ส่วนกลางมักทำนโยบายไม่คำนึงถึงความแตกต่างของการทำเกษตรแต่ละพื้นที่” โดยไม่เคยอาศัยเจ้าหน้าที่ในพื้นที่เป็นหลัก ผลคือ... “แก้ไม่ตรงจุด” แล้วปัญหาถ่วงถ่วงแบบนี้ไม่จบสิ้น

ตอนนี้ประเทศไทยติดอยู่กับ “ปัญหาโครงสร้างทางการเมืองและการปกครอง” ทำให้ขาดวิสัยทัศน์ในการพัฒนาปรับเปลี่ยนโครงสร้างนโยบายได้แล้ว “พยายามสร้างกลไกเงื่อนไขในยุทธศาสตร์ชาติ” เข้ามาผูกมัดตราเป็นกฎหมายระยะยาวบังคับอีก ทำให้ “คนหลายกลุ่ม” ไม่เห็นด้วยออกมาลดค้านกันนี้

ตลาดข้าวโลกก่อนข้างผันผวน...มีโอกาสตกต่ำได้เสมอ เช่นนี้เกษตรกรต้องเริ่มปรับตัวเพื่อความอยู่รอด “ฟื้นทำนาต่อ” ก็มีแต่เสี่ยงเงิน ขาดทุน แลกกับการจะเป็นหนี้เพิ่มพูนไม่มีวันสิ้นสุด.