



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง

1. สำราจโมเดล TOCA Platform ต้นแบบเชื่อมโยงไมซ์-เกษตรอินทรีย์
2. 'เฉลิมชัย'สั่งเร่งเคาะแนวแก้นี้ชาวนา
3. 'อลงกรณ์'แจงส่งออกผลไม้ ครองตลาดจีนอันดับ1ยอด1.6แสนล้านบาท
4. หนุนส่งออกน้ำมันปาล์มดิบ 1.4 แสนตันเหตุสต็อกวูบ
5. นักวิชาการค้านนำเข้าหมูกระทบผู้เลี้ยง
6. ชู'กลุ่มพีชคาร์โบไฮเดรต' ขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย
7. ภาพข่าว: ติดตามผล
8. เอฟทีเอหนุนส่งออกแก้วมังกร ปูพรมใช้โอกาสภาษีต่ำอู่มสม
9. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
10. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท่าหยิ่งดิน: เลี้ยงสัตว์น้ำเตรียมรับภัยแล้ง(2)
11. เกษตรกรอ่วม'แบกหนี้-อหิวาต์หมู'ฉุดยอดกัญ.ก.ส.
12. กรมเจรจาซื้อเป่า"แก้วมังกร" ใช้FTAขยายตลาดส่งออก

สื่อ

- กรุงเทพธุรกิจ
มติชน
แนวหน้า
ประชาชาติธุรกิจ
แนวหน้า
กรุงเทพธุรกิจ
กรุงเทพธุรกิจ
เดลินิวส์
เดลินิวส์
ไทยรัฐ
ประชาชาติธุรกิจ
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา

สำรวจโมเดล TOCA Platform ต้นแบบเชื่อมโยงโมซ์-เกษตรอินทรีย์

ปัจจุบันหลายคนหันมาให้ความสำคัญกับการดูแลสุขภาพมากขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงที่ทั่วโลกกำลังเผชิญกับการระบาดของไวรัสโควิด-19 ซึ่งนอกเหนือจากการดูแลป้องกันตัวเองไม่ให้ติดเชื้อแล้ว หลายคนยังเลือกการบริโภคอาหารที่เป็นประโยชน์ และปลอดภัยสูง ส่งผลให้ความต้องการสินค้าที่เป็นเกษตรอินทรีย์หรือสินค้าออร์แกนิกได้รับความนิยมมากขึ้น จากข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ได้รับมูลค่าตลาดเกษตรอินทรีย์ในปี 2563 มีมูลค่าตลาดโลกสูงถึงปีละ 3.55 ล้านล้านบาท และมีแนวโน้มขยายตัวอย่างต่อเนื่องทุกปี โดยประเทศไทยมีมูลค่าตลาดอยู่ที่ประมาณ 3,000 ล้านบาท โดยเป็นเกษตรอินทรีย์ในประเทศ 900 ล้านบาท และตลาดต่างประเทศ 2,100 ล้านบาท

ด้วยความสำคัญของเกษตรอินทรีย์ ที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจของผู้บริโภคสูง ส่งผลให้ขณะนี้ มีผู้ประกอบการหลายรายแสวงหาช่องทางในการดำเนินธุรกิจด้วยการเชื่อมโยงธุรกิจเข้ากับตลาดเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้น อย่างในรายชื่อของ "อรุณ นวราช" ผู้ก่อตั้งสามพรานโมเดล และดำรงตำแหน่งนายกสมาคมผู้บริโภคอินทรีย์ไทย (TOCA) ยอมรับว่า ได้ต่อยอดการค้าเงินงานของสามพรานโมเดล ซึ่งเป็นโมเดลธุรกิจที่เกื้อกูลสังคม ด้วยการสรรหาวัตถุดิบออร์แกนิกมาปรุงอาหารให้ลูกค้า และช่วยยกระดับเกษตรกรทำเกษตรอินทรีย์ให้ก้าวขึ้นเป็นเอสเอ็มอีรายใหม่



ทั้งนี้ยังได้ร่วมมือกับ สำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) หรือ ทีเส็บ ชวนกลุ่มโรงแรม และศูนย์ประชุมร่วมสนับสนุนซื้อสินค้าเกษตรจากเกษตรกรโดยตรง โดยมีกรนำเทคโนโลยีเข้ามาพัฒนาตลาดเกษตรอินทรีย์ผ่านการสร้าง TOCA Platform ขึ้นมาเชื่อมต่อระบบห่วงโซ่คุณค่าอาหารอินทรีย์ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ทั่วประเทศ มีระบบการจัดการแปลงวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดพร้อมทั้งมีช่องทางจำหน่ายผลผลิตผ่านช่องทางออนไลน์ได้ สำหรับจุดเด่นของแพลตฟอร์มนี้ เกษตรกรจะบันทึกกิจกรรมต่าง ๆ ของฟาร์มตั้งแต่ต้นน้ำเพื่อ

ให้ผู้บริโภคสามารถตรวจสอบข้อมูลย้อนกลับได้ และสร้างความเชื่อมั่นว่า สินค้าจากเกษตรกรนั้นเป็นสินค้าอินทรีย์อย่างแท้จริง และมากกว่านั้น หากผู้บริโภคได้อุดหนุนผู้ประกอบการที่ใช้วัตถุดิบอินทรีย์จากเกษตรกรแล้ว ในวงเงินที่จ่ายไปทุก ๆ 25 บาท ยังสามารถนำไปสะสมเป็น Earth Points เพื่อนำไปใช้ เป็นสิทธิประโยชน์อื่น ๆ ได้อีกด้วย ล่าสุดโมเดลนี้ได้เริ่มนำร่องแล้ว ในโครงการภูเก็ตแซนด์บ็อกซ์และหากแพลตฟอร์มนี้ประสบความสำเร็จ ก็พร้อมขยายผลไปยังจังหวัดอื่น ๆ ต่อไป

"คิดว่าแพลตฟอร์มนี้ มีส่วนเกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมโมซ์ เพราะถ้าเราเป็นเจ้าของบริษัท เมื่อคิดว่าอยากไปจัดงานประชุมที่ไหนสักแห่ง ก็สามารถดูข้อมูลได้จากแพลตฟอร์มว่ามีโรงแรมหรือร้านอาหารไหนบ้างที่สามารถให้ Earth Points กับเราได้ ดังนั้นถ้าเราไปอุดหนุนร้านอาหารนั้นก็เท่ากับเราได้อุดหนุนเกษตรกรตั้งแต่ต้นทาง และในอนาคตยังต่อยอดให้มีการวัดอัตราการการค้าขายเรือนกระจกถ้าหากไปอุดหนุนร้านหนึ่งที่ใช้วัตถุดิบอินทรีย์ จะช่วยลดการปล่อยก๊าซได้เท่าไรรวมไปถึงถ้าผู้ประกอบการรายใดมีการบันทึกเรื่องการจัดการขยะอย่างถูกต้อง สามารถช่วยลดก๊าซเรือนกระจกได้อีก ก็นำกิจกรรมนั้นมาแปลงเป็น Earth Points ได้อีกด้วย" คุณอรุณ กล่าวทิ้งท้าย



'เฉลิมชัย' สั่งเร่งเคาะแนวแก้หนี้ชาวนา

เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เครือข่ายหนี้สินชาวนาแห่งประเทศไทย (คนท.) จาก 36 จังหวัด เดินทางจากกระทรวงการคลังไปติดตามความคืบหน้าข้อเรียกร้องการแก้ปัญหาหนี้สินเกษตรกร ของกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร (กฟก.)

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ มอบหมายให้นายธนา ชีรวินิจ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ชี้แจงกับกลุ่ม คนท. นำโดยนางปิ่นแก้ว แก้วสุกแท้

นายธนา กล่าวว่า ชี้แจงความคืบหน้าการช่วยเหลือ คนท. 2 กรณี คือ 1.กรณีข้อเรียกร้องที่ยื่นหนังสือเมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ กระทรวงเกษตรฯ ได้นำเรื่องดังกล่าวส่งให้ กฟก. เพื่อนำเข้าที่ประชุมเรียบร้อยแล้ว 2.โครงการปรับโครงสร้างหนี้ของเกษตรกรสมาชิก กฟก.กรณีเป็นหนี้กับ 4 ธนาคารของรัฐ ได้แก่ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ธนาคารออมสิน ธนาคารอาคารสงเคราะห์(ธอส.) และธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย (เอสเอ็มอีแบงก์)

นั้น กระทรวงเกษตรฯ นำเสนอโครงการดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว และกระทรวงการคลังได้พิจารณาและมีข้อสังเกต 5 ข้อ ซึ่งผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ ที่เป็นคณะกรรมการ ธ.ก.ส. กระทรวงการคลัง และ กฟก. สรุปผลการหารือดังกล่าว โดยส่งให้กระทรวงเกษตรฯ พิจารณาอีกครั้ง ขณะนี้เรื่องดังกล่าวอยู่ที่สำนักกฎหมาย กระทรวงเกษตรฯ กำลังตรวจสอบความถูกต้องให้แล้วเสร็จโดยเร่งด่วน ก่อนส่งไปที่คณะกรรมการ กฟก. ภายในวันที่ 18 กุมภาพันธ์ เพื่อแจ้งผลการพิจารณาให้ กฟก. ดำเนินการต่อไป

"นายเฉลิมชัย มีความห่วงใยพี่น้องเกษตรกร โดยกำชับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกรอย่างรวดเร็ว ขอยืนยันว่าปัญหาต่างๆ ของเกษตรกรที่ต้องสู้กันมาหลายปีจะต้องจบในรัฐบาลยุคนี้" นายธนา กล่าว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า กลุ่มผู้ชุมนุมพอใจกับการชี้แจงการดำเนินการของกระทรวงเกษตรฯ พร้อมปรบมือยินดีก่อนเดินทางกลับไปชุมนุมที่บริเวณหน้ากระทรวงการคลังเหมือนเดิม

'อลงกรณ์' แจงส่งออกผลไม้ ครองตลาดจีนอันดับ1ยอด1.6แสนล้าน

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว. เกษตรและสหกรณ์ รับมอบหมายจากนาย เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ ประชุม คณะกรรมการแก้ไขปัญหาการกักกันผลไม้ เกษตรกรรม เพื่อตอบข้อซักถามและร่วมหารือ โดยมีนายฉัตรชัย พรหมเลิศ รมว.เกษตรฯ เป็นประธานฯ และผู้เกี่ยวข้องร่วมประชุมหารือ โดยนายอลงกรณ์ กล่าวถึงศักยภาพผลไม้ไทยและผลงานรัฐบาลในปี 2564 ว่า ไทยครองส่วนแบ่งตลาดผลไม้ในจีน 45% เป็นอันดับ 1 และส่งออกสูงสุดเป็นประวัติการณ์กว่า 1.6 แสนล้านบาท โดยเฉพาะทุเรียน ทะลุแสนล้านเป็นครั้งแรก โดยยึดแนวทางและมาตรการบริหารจัดการผลไม้ และปฏิรูปเชิงระบบภายใต้ 5 ยุทธศาสตร์

นอกจากนี้ นายอลงกรณ์ ยังชี้แจงประเด็นต่างๆ อาทิ โครงการประกันราคาสินค้าเกษตรและผลไม้ โครงการ 1 กลุ่มจังหวัด 1 นิคมอุตสาหกรรมเกษตรอาหาร ผู้เกษตรมูลค่าสูง ฯลฯ

ทั้งนี้ นายอลงกรณ์ ได้กำเสนอตัวเลขการส่งออกปี 2564 โดยตั้งแต่มกราคม-พฤศจิกายน ส่งออกผลไม้ 7 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง ลำไย ลิ้นจี่ และมะม่วง 1,992,751 ตัน มูลค่า 165,624 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 40.75% เทียบกับปี 2563 ที่ส่งออก 1,718,228 ตัน มูลค่า 117,673 ล้านบาท สำหรับทุเรียนส่งออก 903,700 ตัน ปริมาณเพิ่มขึ้น 38.29% มูลค่า 115,459 ล้านบาท เดิมโต 59.11% เทียบกับปี 2563 ส่งออก 653,476 ตัน มูลค่า 72,586 ล้านบาท โดยฤดูกาลผลิต 2565 คาดว่า จะมีผลผลิตออกมา 5,200,009 ตัน เพิ่ม 11.39% หรือเพิ่มกว่า 5 แสนตัน

สำหรับมาตรการบริหารจัดการผลไม้ปี 2565 ประกอบด้วย 17 มาตรการ เพื่อดูแลบริหารจัดการผลไม้ทั้งระบบ เป็นมาตรการ



ชี้แจง : นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ ชี้แจงที่ประชุมคณะกรรมการแก้ไขปัญหาการกักกันผลไม้ เกษตร ยืนยันไทยส่งออกผลไม้ให้จีน เป็นอันดับ 1 มีมูลค่ากว่า 1.6 แสนล้านบาท เป็นครั้งแรก

หลักในการขับเคลื่อน อาทิ 1.มาตรการเร่งรัดตรวจและรับรอง GAP มีเป้าหมายไม่ต่ำกว่า 120,000 แปลง 2.มาตรการช่วยเหลือผู้ประกอบการหรือเกษตรกร หรือสั่ง กระจายผลผลิตผลไม้ส่งออกนอกแหล่งผลิต กิโลกรัมละ 3 บาท ปริมาณ 80,000 ตัน 3.มาตรการเสริมสภาพคล่องให้ผู้ส่งออกโดยจะช่วยเหลือดอกเบี้ย 3% และช่วยผู้ส่งออกที่ส่งออกผลไม้ก็โลกริมละ 5 บาท ปริมาณ 60,000 ตัน 4.กระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงเกษตรฯ สนับสนุนให้ใช้ พ.ร.บ.เกษตรพันธสัญญา การทำสัญญาซื้อขายล่วงหน้าด้านผลไม้ โดยจะสนับสนุนให้มีการทำสัญญาซื้อขายล่วงหน้า เพื่อเกษตรกรได้ทราบราคาขายผลไม้ได้เท่าไร มีคนซื้อที่มีหลักประกันเงินสัญญาตามกฎหมายชัดเจนไม่ต่ำกว่า

30,000 ตัน เป็นต้น

นอกจากนี้ นายอลงกรณ์ ได้ชี้แจงประเด็นเรื่อง GAP ว่ากรมวิชาการเกษตรได้ถ่ายโอนภารกิจมอบให้เอกชนรับรองแปลงสวน GAP ตามมติคณะรัฐมนตรี (กรม.) เมื่อปี 2553 ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2564 เป็นต้นมา นำร่องแปลงที่มีพื้นที่มากกว่า 50 ไร่ ปีที่ 2 จะถ่ายโอนตั้งแต่พื้นที่ 20 ไร่ขึ้นไป ปีที่ 3 จะถ่ายโอนพื้นที่ตั้งแต่ 10 ไร่ขึ้นไป และในปีสุดท้ายจะถ่ายโอนภารกิจทั้งหมด

หนุนส่งออกน้ำมันปาล์มดิบ 1.4 แสนตัน เหตุสต็อกวูบ

วงการปาล์มแดนต้นเหตุสต็อกวูบ หลัง กนป.ไฟเขียวเอกชน 9 ขอส่งออก น้ำมันปาล์มดิบปี'64 ทะลุ 1.42 แสนตัน ขดเขยส่งออกเฉียด 300 ล้าน ล่าสุดยั้งต่อเวลาต้นส่งออกต่ออีก 1.5 แสนตัน ถึง ก.ย. 65 ย้ำยังต้อง คงไว้คู่ขนานประกันรายได้ป้องกัน ราคาตก แต่ยังคง 2 เจือนไซ สต็อก เกิน 3 แสนตันบวกกับราคาแพงกว่า ตลาดโลกจึงส่งออกได้

แหล่งข่าวจากวงการปาล์มน้ำมัน เปิดเผย "ประชาชาติธุรกิจ" ว่า ในการ ประชุมคณะกรรมการนโยบายปาล์ม น้ำมันแห่งชาติ (กนป.) ครั้งที่ 1/2565 เมื่อต้นเดือนกุมภาพันธ์ 2565 ได้มีมติ ขยายระยะเวลาโครงการผลักดันการ ส่งออกน้ำมันปาล์มดิบ (CPO) เพื่อ ลดผลผลิตส่วนเกิน ประจำปี 2565 ถึงเดือนกันยายน 2565 มีเป้าหมาย 150,000 ตัน โดยให้เหตุผลว่าสถานการณ์ ราคาปาล์มยังคงมีความผันผวนกระทบ ต่อเกษตรกร จึงต้องพิจารณาใช้มาตรการ สนับสนุนการส่งออกให้กับผู้ส่งออก กก.ละ 2 บาทนี้คู่ขนานกับโครงการ ประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนปาล์ม

เพื่อให้มีกลไกที่จะช่วยบริหารจัดการ ปาล์มให้เกิดความสมดุล

"กรมระบุว่ามาตรการนี้มีไว้เพื่อเป็น กลไกเท่านั้น แต่จะได้ใช้จริงหรือไม่ ขึ้นอยู่กับ 2 เจือนไซ คือ สต็อกจะต้อง เกิน 300,000 ตัน และราคาในประเทศ สูงกว่าราคาตลาดในต่างประเทศจึงจะ ใช้ได้ หากไม่เข้าเกณฑ์ 2 เจือนไซนี้ ก็ไม่สามารถขอรับการสนับสนุนการ ส่งออกได้ ซึ่งเจือนไซทั้ง 2 เรื่องนี้เป็น หลักเกณฑ์เดียวกับที่ใช้ในโครงการ สนับสนุนการส่งออกน้ำมันปาล์มดิบ

เมื่อปีก่อน"

สำหรับผู้ส่งออกที่ต้องการขอสนับสนุน ตามโครงการจะต้องยื่นขอล่วงหน้า 30 วัน แต่คาดว่าเดือนกุมภาพันธ์นี้ คงยังไม่มีการส่งออกเนื่องจากปริมาณ สต็อกน้ำมันปาล์มล่าสุดลดลงเหลือ เพียง 130,000 ตันเท่านั้นยังใช้ไม่ได้ แม้ว่าราคาน้ำมันปาล์มดิบไทยจะแพง กว่าตลาดโลกแต่ก็ยังไม่เข้าเงื่อนไข

พร้อมกันนี้ ที่ประชุม กนป.ยังได้ รับทราบรายงานว่าโครงการสนับสนุน การส่งออกน้ำมันปาล์มดิบส่วนเกิน ปี 2564 นั้นมีการใช้ไปแล้ว รวม 142,816.143 ตัน คิดเป็นประมาณ 50% ของเป้าหมายโครงการที่กำหนดไว้ 300,000 ตัน โดยอนุมัติให้กับผู้ส่งออก ที่ยื่นขอรับการสนับสนุน รวม 9 ราย คิดเป็นวงเงินสนับสนุน 285.6 ล้านบาท หรือประมาณ 47-48% ของวงเงินที่ กนป.อนุมัติไว้ 618 ล้านบาท เมื่อวันที่ 18 กันยายน 2563

"การสนับสนุนการส่งออกปี 2564 เพื่อลดผลผลิตส่วนเกินจากเดิมที่เดือน กำหนดให้ขอใช้ภายในเดือนมีนาคม 2564 และขยายมาเป็นกันยายน 2564 และสิ้นสุดโครงการขยายจากสิงหาคม 2564 เป็นธันวาคม 2564 ปรากฏว่าใน ช่วงระยะแรกของโครงการก่อนจะมีการ ขยายที่กำหนดให้ส่งออกในเดือนมีนาคม 2564 นั้นมีมาขอรับสนับสนุน 6 ราย ปริมาณ 54,583 ตัน วงเงิน 109 ล้านบาท ต่อมาจึงได้ขยายต่อระยะที่ 2 ให้ ส่งออกภายในเดือนกันยายน 2564 แต่ สถานการณ์สต็อกน้ำมันปาล์มมีเพียง 293,482 ตัน จึงยังไม่มีการส่งออก จนมาถึงช่วงเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม 2564 ซึ่งตอนนั้นสต็อกน้ำมันปาล์มดิบ เกิน 300,000 ตันแล้ว และราคาน้ำมัน

ปาล์มดิบไทยสูงกว่าตลาดโลก จึงได้ ประกาศจัดสรรเงินสนับสนุนค่าบริหาร การส่งออก มีผู้ส่งออกที่ได้รับการสนับสนุน เมื่อเดือนสิงหาคม 8 ราย ปริมาณ 88,233 ตัน วงเงิน 66.7 ล้านบาท และ เดือนกันยายน 8 ราย ปริมาณ 54,865 ตัน วงเงิน 109.7 ล้านบาท รวมกับเฟสแรก 6 ราย 54,583 ตัน วงเงิน 109.1 ล้าน บาท รวมทั้งหมด (ชื่อซ้ำรายเดียวกัน) 9 ราย ต่อในช่วงเดือนธันวาคม 2564 สต็อกน้ำมันปาล์มของประเทศก็ลดลง เหลือ 162,000 ตัน และราคาปาล์ม น้ำมันก็ขยับสูงขึ้น"

ผู้สื่อข่าวได้ตรวจสอบข้อมูลกรม ศุลกากรถึงรายชื่อผู้ส่งออกน้ำมันปาล์ม ดิบที่ส่งออกมากที่สุด 10 อันดับแรก ของประเทศ ในช่วงปี 2564 ประกอบ ด้วย บจก.ปาโก้เทรดดิ้ง, บจก.ยูนิวานิช น้ำมันปาล์ม, บจก.ไทยทาโลว์แอนด์ออยล์, บจก.เอสพี.โอ. อะโกรอินดัสตรีส์, บจก. น้ำมันพีชพุ่ม, บจก.แสงศิริอุตสาหกรรม เกษตร, บจก.ศรีเจริญ ปาล์ม ออยล์, บมจ.วิจิตรภัณฑ์ปาล์มออยล์, บจก.ท่าฉาง สวนปาล์ม น้ำมันอุตสาหกรรม และ บจก.แสงศิริน้ำมันปาล์ม

นักวิชาการค่านำเข้าหมูกระทบผู้เลี้ยง

น.สพ.วิวัฒน์ พงษ์วิวัฒนชัย ผู้แทนสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ กล่าวว่า การนำเข้าเนื้อหมูชิ้นส่วน และหมูแปรรูปจากต่างประเทศ มาเพื่อพยุงราคาในประเทศนั้น ถือเป็นการทำลายกลไกการเลี้ยงหมูของไทย เนื่องจากรัฐบาลต่างประเทศให้การอุดหนุนการเลี้ยง ขณะที่เกษตรกรไทยต้องแบกรับภาระต้นทุนที่สูงขึ้น หากยอมให้นำเข้าหมู เกษตรกรจะไม่สามารถแข่งขันด้านราคาได้ ก็จะทิ้งอาชีพกันหมด ภาครัฐและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องพิจารณาเรื่องนี้รอบคอบ

ด้าน นพ.ภาควิทยา พืชรอรสกุล เจ้าของศูนย์พันธุ์ฟาร์ม จ.หนองบัวลำภู ระบุ

ว่าไม่เห็นด้วยหากรัฐบาลจะแก้ปัญหาหมูราคาแพงด้วยการนำเข้าเนื้อหมู ซึ่งจะซ้ำเติมเกษตรกรรายย่อย โดยเฉพาะที่ต้องเจอกับโรคระบาดแล้วมาเจอกับราคาหมูตกต่ำ ก็จะไม่สามารถแข่งขันด้านราคาได้ ทำให้วงจรอาชีพเลี้ยงหมูหายไป ส่วน ศ.ดร.ชัยภูมิ บัญชาศักดิ์ อาจารย์ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เปิดเผยว่าการนำเข้าเนื้อหมู อาจทำให้ราคาหมูในประเทศถูกลง แต่สิ่งที่จะเกิดขึ้นคือ เกษตรกรรายย่อยที่เหลืออยู่จะขายหมูไม่ได้ และจะไม่มีเงินใช้ปรับปรุงระบบการเลี้ยง สุดท้ายก็รอการถูกโจมตีของโรค และต้องยุติอาชีพไป ซึ่งไม่เป็นธรรมกับ

เกษตรกร เพราะก่อนหน้านี้ต้องขาดทุนสะสมจากราคาหมูตกต่ำ

“สิ่งที่ภาครัฐควรเร่งดำเนินการคือสนับสนุนให้เกษตรกรที่หยุดเลี้ยงหมูก่อนหน้านี้ รีบกลับเข้าระบบให้เร็วที่สุด ขณะเดียวกันต้องเร่งช่วยเหลือภาระของเกษตรกร โดยเฉพาะต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้นจากราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่ปรับตัวสูงขึ้นกว่า 30-40%” ศ.ดร.ชัยภูมิ กล่าวและว่า รัฐบาลควรสนับสนุนเกษตรกรให้บรรลุเป้าหมายการผลิตอาหารให้เพียงพอต่อความต้องการมากกว่าการนำเข้าที่เป็นการแก้ปัญหาระยะสั้น แต่ก่อปัญหาระยะยาวกับเกษตรกร 107,157 ราย



ชู'กลุ่มพีชคาร์โบไฮเดรต' ขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย

หมายเหตุ - นายเดิมศักดิ์ บุญชื่น ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดนครราชสีมา หนึ่งในผู้เสวนา “โครงการประกันรายได้สินค้า 5 สินค้าเกษตร” โดยกระทรวงพาณิชย์ ร่วมกับหนังสือพิมพ์มติชน รูปแบบไลฟ์สตรีมมิ่ง ในวันจันทร์ที่ 21 กุมภาพันธ์ 2565 สะท้อนความสำคัญของพืชเศรษฐกิจ โดยเฉพาะมันสำปะหลังและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ที่มีความสำคัญต่อเศรษฐกิจไทย

●ทิศทางข้าวโพด-มันสำปะหลัง

ปี 2565 สถานการณ์โลกสำหรับกลุ่มพีชคาร์โบไฮเดรตทุกตัวมีแนวโน้มขยายตัว เนื่องจากหลายประเทศประสบปัญหาภัยแล้ง แผลვიโควิดระบาดส่งผลกระทบต่อระบบขนส่ง ฉะนั้นราคาพืชกลุ่มนี้จะได้รับผลกระทบ โดยผู้พีชคาร์โบไฮเดรตเจอสินค้าราคาสูงขึ้น เช่น วัตถุดิบน้ำเชื้อ อย่างข้าวสาลี ข้าวบาร์เลย์ ข้าวโพดในตลาดซีกาโก กลุ่มพีชในไทยต้องปรับราคาขึ้นตามสถานการณ์โลก ส่งผลต่อพี่น้องเกษตรกร โดยเฉพาะกลุ่มของข้าวโพดได้รับอานิสงส์โดยตรง ราคาที่เกษตรกรได้รับกับราคาต้นทุนผลิต ที่เจอปัญหาจากโควิด กระทบต่อราคาขนส่ง ราคาปุ๋ย ที่ปรับขึ้น จึงสมดุ

กับราคาเกษตรกรที่ลงทุนไป มันสำปะหลังมีแนวโน้มราคาจะปรับขึ้นได้มากกว่านี้ แต่เกษตรกรไทยเสียที่ได้ผลผลิตต่อไร่ไม่สูงมากนัก ประกอบกับหลายพื้นที่ในปี 2564 เจอทั้งภัยแล้งและน้ำท่วม กระทบผลผลิตเสียหายเปอร์เซ็นต์เบ่งตัว เกิดจากโรครากเน่า การระบาดของไวรัสใบด่าง ยังไม่สามารถควบคุมจัดการได้อย่างเด็ดขาด

ราคามันสำปะหลังและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถูกกำหนดซื้อจากโรงงานอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ เป็นปลายทางของอุตสาหกรรมนี้ เมื่อราคาอาหารสัตว์สูงขึ้นจะส่งผลกระทบต่อผลิตเนื้อสัตว์เพื่อการบริโภคสูงขึ้นตาม และการแข่งขันในด้านส่งออก เช่น ไข่ ต้นทุนอาหารสัตว์เพิ่มขึ้นทั้งจากข้าวโพด โปรตีน ไขมัน วิตามิน และเกลือแร่ ชัยขึ้น 3-5% ขณะเดียวกันต้องไปดูราคาส่งออกเนื้อไก่สดเป็นอย่างไร แต่ของเราได้เปรียบ ประเด็นที่ 1 ข้าวโพดที่ผลิตในประเทศ มีสารสีส้มในเมล็ดข้าวโพดโดยตัวโซยานินจะทำให้เนื้อไก่มีสีชมพู ไชไก่มีสีสดสีแดง เป็นสีธรรมชาติที่ไม่ต้องปรุงแต่ง ในอาหารสุกรก็เหมือนกัน หลายประเทศเขาใช้สารเร่งเนื้อแดง แต่ไทยมีอาหารที่เป็นเอกลักษณ์ เรื่องของข้าวโพดหัวแข็งที่มีสีส้ม จะช่วยการเสนอราคาแข่งขันได้

อุตสาหกรรมอาหารสัตว์ จะเป็นตัวกำหนด เขาเป็นผู้รับซื้อสุดท้าย ผู้รวบรวมท้องถิ่นจะรวบรวมจากพี่น้องเกษตรกร เอามาปรับสภาพลดความชื้น การเก็บรักษา เพื่อส่งไปสู่อุตสาหกรรมอาหารสัตว์ สติออกตรงนี้

ที่เกษตรกรออกในช่วงตั้งแต่กันยายน-มกราคม ช่วงนี้เป็นกรอบแคบๆ โรงงานอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ไม่สามารถที่จะเอาสต็อกตรงนี้ไปเก็บไว้ได้โดยตรง กลไกจะอยู่ที่ 1.อุตสาหกรรมอาหารสัตว์เป็นผู้กำหนดราคาปลายทาง พ่อค้าคนกลาง ที่รวบรวมเป็นคนกำหนดราคาตามโรงงานอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ ที่ให้ราคามาตามคุณภาพและเกรดสินค้ามัน สุดท้ายแล้วจะไปตกอยู่ที่พี่น้องเกษตรกรจะขายสินค้าเกษตรตามคุณภาพตามเปอร์เซ็นต์ความชื้น ที่ได้จากการผลิตเท่านั้นเอง ไม่สามารถที่จะกำหนดราคาเองได้ สมมุติว่าราคาในตลาดโลกปรับลง ราคาในประเทศต้องปรับลดลงด้วย นี่คือกลไก ราคาตลาดโลก และโลจิสติกส์ เป็นปัจจัยที่มีผลอย่างมาก

ในด้านกำลังผลิต ปี 2565 มันสำปะหลังที่เศรษฐกิจการเกษตรคาดการณ์ว่าจะมีกว่า 30 ล้านตัน ไม่เกิน 32-33 ล้านตัน แต่คณะสำรวจของสมาคมมันสำปะหลังต่างๆ ไร่เชิง มันเส้น ผู้ส่งออก วิเคราะห์สถานการณ์ดูแล้วมันสำปะหลังในประเทศไทยมีไม่เกิน 29 ล้านตัน จากเดิมเคยผลิตได้ 30 ล้านตัน ปีนี้มีปัญหาภัยแล้ง น้ำท่วม ไวรัสใบด่าง ทำให้ได้ผลผลิตต่ำ แต่ความต้องการใช้จริงในการใช้ในอุตสาหกรรมแป้ง ซึ่งเป็น 65% ของการผลิตทั้งหมด ส่วนมันเส้นเราซื้อมาจากต่างประเทศด้วย ความต้องการรวมเป็นหัวมันสด 40 ล้านตัน ยังมีผลผลิตขาดทั้งมันสำปะหลังและข้าวโพด ผลผลิตออกมาต่ำกว่าความต้องการ แต่แทนที่ผลผลิตต่ำกว่าความต้องการราคาจะสูงขึ้น กลับไม่ใช่ เหมือนสินค้าอื่น แต่รัฐบาลมีกลไกควบคุมการนำเข้า ให้นำเข้าได้เดือนกุมภาพันธ์-สิงหาคมเท่านั้น เพราะเดือนกันยายน-มกราคม ผลผลิตในประเทศจะออก ถ้ามีการนำเข้า จะทำให้ราคาในประเทศต่ำลง

อย่างไรก็ตาม กลุ่มพีชคาร์โบไฮเดรต ยังมีวัตถุประสงค์ในการทดแทน เช่น ข้าวในประเทศไทย แบ่งเป็น 3 เกรด 1.ข้าวหอม 2.ข้าวพื้นนุ่ม 3.ข้าวพื้นแข็ง ที่นำไปเป็นข้าวนี้ส่งออก โดยข้าวพื้นนุ่มและข้าวพื้นแข็งยังล้นตลาดอยู่ไทยผลิตได้ประมาณ 40 ล้านตัน แต่กินในประเทศ 10 ล้านตัน อีกส่วนส่งออก และยังเหลือสต็อก 5-6 ล้านตัน ถ้าราคากายในประเทศที่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวได้รับ บางพื้นที่ขายราคาข้าวสดในราคา 6-8 บาทต่อโลกรัม ถ้าเอาข้าวพื้นแข็งหรือพื้นนุ่มที่ราคาต่ำ มากะเทาะเปลือกเป็นข้าวกล้อง ไม่มีการขัดใดๆ คุณภาพของข้าวกล้องตัวนี้ ก็พอกับข้าวโพด ดูแล้วโรงงานอุตสาหกรรมอาหารสัตว์สามารถปรับเปลี่ยนวัตถุดิบภายในประเทศมาทดแทนได้ บางส่วนมีราคาต่ำกว่าเอามาทดแทน ยกตัวอย่างข้าวสาลีที่เคยสั่งเข้ามา ในอัตรา 3 ต่อ 1 โดยซื้อข้าวโพดในประเทศไทย 3 ส่วน ถึงจะอนุญาตนำเข้าข้าวสาลีมาได้ 1 ส่วน เมื่อการนำเข้าข้าวสาลี แม้กระทั่งถูกกว่าข้าวกล้องในประเทศแต่คุณภาพสู้กันไม่ได้ ในประเด็นที่เขานำมา นำไปติดกลุ่มขอฟัฟฟิว ในประเทศ

ที่มีการผลิตข้าวสาลี เจอหิมะลงก่อนก่อนที่ผลผลิตสุกแก่เต็มที่ เพราะเก็บผลผลิตมาก่อนทำให้คุณภาพไม่ได้ จึงนำขอฟัฟฟิว (ส่วนของโปรตีนที่สกัดได้จากแป้งสาลี) ส่งมาขายในประเทศไทย จะกดดันราคาพีชคาร์โบไฮเดรต โดยเฉพาะข้าว มันสำปะหลัง ข้าวโพด

●ประโยชน์โครงการประกันรายได้

ภาครัฐมีนโยบายช่วยเหลือเรื่องราคา รัฐบาลกำหนดกฎเกณฑ์ในการผลิต ที่เกษตรกรดูแลเรื่องต้นทุนการผลิต ปริมาณผลผลิต แต่รัฐไม่ได้คุมทั้งหมด ถ้ามันสำปะหลัง รัฐชดเชยแค่ 100 ตัน สมมุติค่าเฉลี่ยเกษตรกรผลิตได้ 3.5 ตัน เกษตรกรมีพื้นที่ 30 ไร่ เพราะฉะนั้นเขาจะดูแลคนที่มีพื้นที่ต่ำๆ เช่น 10 ไร่ 25 ไร่ ไม่เกิน 30 ไร่ ถ้าเกินกว่านี้รัฐบาลไม่คุ้มให้เพราะเกิน 100 ตัน ข้าวโพด ข้าวก็เช่นเดียวกัน ฉะนั้นการที่รัฐบาลมาคุ้มเป็นการควบคุมราคาไม่ให้ต่ำเกินไปจนเกษตรกรอยู่ไม่ได้ แต่ไม่ได้แทรกแซงราคา ราคาที่เกษตรกรได้รับ คือ ราคา ณ ปัจจุบัน ที่เกษตรกรขายภายในประเทศ รัฐซื้อเท่าไรจะเป็นค่าเฉลี่ยบ่งบอกทั้งประเทศ ณ ราคาที่เกษตรกรขายในเดือนนั้นๆ

แต่ส่วนต่างที่รัฐบาลจ่าย เอามาคำนวณประกันรายได้ เช่น ราคามันสำปะหลัง 8.50 บาท สมมุติเดือนมกราคมขายได้ 8 บาท รัฐจ่ายส่วนต่าง 0.50 บาท แต่ไม่เกิน 100 ตัน เป็นการพยุงเกษตรกรไม่ให้ได้ราคาต่ำจนเกินไป เป็นกลไกที่ดี ไม่ได้ไปแทรกแซงราคาของตลาด เป็นการพยุงให้พี่น้องเกษตรกรได้รับรายได้ส่วนต่าง เป็นเงินกระเปาะช่วยกระเปาะชวา กระเปาะช่วยคือราคาที่เกษตรกรขายผลผลิตทั้งหมดให้กับผู้รวบรวมท้องถิ่น หรือขายให้กับบริษัทโดยตรง สมมุติว่าได้มา 7.50 บาท รัฐบาลสำรวจราคาทั่วประเทศแล้วต่ำกว่า 8 บาท ก็ชดเชยไป คือเงินกระเปาะชวาที่เข้ากับเกษตรกรตอนนี้ราคาประกันข้าวโพด 8.50 บาท/กก. ส่วนราคาประกันมันสำปะหลัง 2.50 บาท/กก. ที่ซื้อแป้ง 25% ไม่เกิน 100 ตัน เป็นนโยบายเร่งด่วนที่พี่น้องเกษตรกรอยู่ได้ในอาชีพ ถ้ารัฐบาลดูในอนาคตโครงการประกันรายได้ มีแต่เงินที่จ่ายออก ไม่มีเงินเข้ามา รัฐบาลต้องหาเงินมาชับชิดชอนในเรื่องของอย่างนี้ มันไม่เกิดความยั่งยืน ความยั่งยืนคือการที่จะทำอะไรให้เกษตรกรมีผลผลิตต่อไร่ที่สูงขึ้น มีคุณภาพที่แข่งขันกับตลาดโลกได้มากขึ้น เช่น กรณีเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ประสบปัญหาหนักที่สุด ส่งข้าวหอม ข้าวพื้นอ่อน ข้าวพื้นแข็งได้ เราถูกเวียดนามแย่งตลาดการค้า และถูกอินเดียแย่งไปแล้วเราอยู่อันดับที่ 3 ในการส่งออก ข้าวที่เหลือในประเทศจะทำอย่างไร

ตอนนี้ถามว่าผลผลิตต้นต่อต้นในข้าวพื้นอ่อน หรือข้าวพื้นนุ่ม เวียดนามขายในราคาต่ำกว่า ตรงนี้ไทยจะเอาอะไรไปสู้ เพราะว่าเวียดนามในกลุ่มที่ปลูกใน 9 ลุ่มน้ำมังกรของเขา เขาอยู่ปากอ่าวที่ได้รับอิทธิพลจาก



แม้ข้าว จะมีระบบชลประทานเต็ม แต่ไทยไม่มี มีแค่ 20% ของตรงนี้เอง ทำให้เกิดปัญหา แต่การที่จะสู้ได้คือการยกระดับคุณภาพและผลผลิตของพี่น้องเกษตรกรขึ้นมา ต้องเป็นมาตรการที่รัฐบาลต้องคิดในระยะยาว การชัมชีพหรืออุดหนุนเรื่องใดเรื่องหนึ่งระยะยาวเกินไปไม่ส่งผลดี รัฐบาลจะกำหนดให้ผูกพันในระยะยาว ต้องสร้างในเรื่องของความรู้ความสามารถ บัณฑิตต่างๆ ที่จะเพิ่มผลผลิตยกระดับคุณภาพสินค้า ให้ได้มาตรฐาน ตรงกับความต้องการและการแข่งขันได้ เช่น ข้าวที่ปลอดภัยจากสารเคมีแบบพื้นนุ่มของประเทศไทย ในเวียดนามที่ผลิต เขาไม่มีการันต์แบนด์ตัวนี้ ถ้าเราขายในราคาเท่ากัน ผู้ที่บริโภคต้องการของที่มีคุณภาพเหนือกว่า เราต้องเร่งแฉวมในทุกๆ ฟิชเพื่อยกระดับคุณภาพของสินค้าในประเทศ และยกระดับในเรื่องของการผลิตให้มีผลผลิตต่อไร่สูงขึ้น เม็ดเงินตรงนี้ก็จะเข้าสู่พี่น้องเกษตรกรโดยตรง และยกระดับราคาสินค้าเกษตรที่สามารถแข่งขันในตลาดโลกได้ด้วย

●ปัจจัยกระทบภาคเกษตร

สถานการณ์การเมือง ไม่ส่งผลกระทบต่อพี่น้องเกษตรกรโดยรวมมากนัก เพราะว่านโยบายต่างๆ ที่ออกมา แม้นโยบายที่รัฐบาลชุดนี้ออกไปต้องเดินต่อให้เสร็จไม่ว่ารัฐบาลไหนมา หลังโครงการปีนี้เสร็จแล้ว โครงการใหม่ปีต่อไปจากนี้ขึ้นกับรัฐบาลชุดใหม่ที่จะมีโครงการอะไรมาช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกร แต่ผมบอกว่าการที่รัฐบาลจะคิดโครงการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรต้องก่อให้เกิดเสถียรภาพราคาเรื่องของการผลิต การบริหารจัดการ และการลดต้นทุน การเพิ่มผลผลิตให้กับพี่น้องเกษตรกรโดยรวม ถึงจะสร้างความยั่งยืนให้กับอาชีพเกษตรกรได้ หากสถานการณ์โควิดคลี่คลายการค้าจะดีขึ้น วัตถุดิบในประเทศถูกนำมาใช้ให้เกิดคุณภาพสูงสุด มีมาตรฐานการแข่งขันกับตลาดโลกได้ ปัญหาการขนส่ง เรือ ตู้คอนเทนเนอร์ได้รับการแก้ไข

ตลาดโลกจะดีขึ้น เป็นไปตามกลไกตลาดโลก วัตถุดิบบางตัวที่ต้องการ บางตัวที่ขาดราคาสูง บางตัวที่สั้นราคาต่ำ เกษตรกรจะอยู่ได้ต้องอยู่ได้ด้วยการแข่งขัน แล้วใช้นวัตกรรม เทคโนโลยีลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตเพียงพอถึงจะสู้ได้ ต้องยกระดับมาตรฐานของคุณภาพของสินค้าของการผลิตนั้นให้ได้ เกษตรกรต้องพัฒนาตัวเองด้วย ถ้าทำอย่างเดียวยจะประสบปัญหาด้านวิชาการ องค์ความรู้ถ้ารัฐช่วยสนับสนุนตรงนี้ จะเป็นมาตรการที่ยั่งยืนกว่าจะได้สินค้า ภาษีอะไรกลับคืนมา จะเกิดประโยชน์

●เทคโนโลยี แรงหนุนอนาคต

เกษตรกรของเราเริ่มกลับเป็นเกษตรกร ตอนแรกเป็นคนวัยชรา วัยเกษียณ อยู่บ้าน ลูกหลานไปทำงานในกรุงเทพฯหรือในเมือง ตอนนี้มีปัญหาโควิด เกษตรกรมือใหม่กลับไปสู่ชนบทมากขึ้น มีองค์ความรู้ ใช้สมาร์โฟน เสาะหาข้อมูลเพื่อปรับวิถีในการผลิต ถ้าส่งเสริมแหล่งทุน ปรับเปลี่ยนเทคโนโลยี องค์ความรู้จากงานวิจัยที่อยู่ในห้องต่างๆ ออกมาสนับสนุน จะเกิดประโยชน์สูงสุดในการพัฒนาภาคการเกษตรในอนาคตที่เปลี่ยนไปตามวิถีโลกใหม่

●แนะรัฐเร่งเพิ่มศักยภาพแข่งขัน

ทำข้อเสนอเชิงนโยบายสู่รัฐบาล กรม กระทรวงต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเรื่องของผลิตภัณฑ์พี่น้องเกษตรกร มีการผลิตอย่างยั่งยืน เสนอไปมากมาย การรวมกลุ่มเกษตรกร กลุ่มการผลิต การตลาด การบรรจุภัณฑ์ แต่รัฐบาลต้องสนับสนุนงบประมาณให้กับสภาเกษตรกร เรื่องการฝึกอบรม หน้าที่หลักอยู่ที่กรมส่งเสริมการเกษตร แต่กรมไปทำภารกิจอื่นที่ได้รับมอบหมาย เช่น โครงการประกันรายได้ ภารกิจสภาเกษตรกรมีขอช่วยเรื่องเสริมสร้างความเข้มแข็งของพี่น้องเกษตรกรสู่ความคิดเห็นของคณะรัฐมนตรี (ครม.) เรามีสภาเกษตรกรอยู่ในพื้นที่ระดับตำบล หมู่บ้าน อำเภออยู่แล้ว เห็นปัญหาที่สะท้อน

โดยการประชุม เสนอตามกรอบบริบทของเขตที่ผลิตในพื้นที่นั้นๆ รวบรวมและเสนอเรื่องเชิงนโยบายต่อ กรม.

อย่างข้าวโพดเลี้ยงสัตว์การผลิตในประเทศไม่พอในพื้นที่ประเทศไทยผลิตได้ 4.7-4.8 ล้านตันต่อปี แต่ความต้องการของโรงงานอุตสาหกรรมอาหารสัตว์อยู่ที่ 8.3 ล้านตัน ต้องเพิ่มการผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้น เพิ่มรายได้ให้เกษตรกร ต้องนำเทคโนโลยี นวัตกรรมเข้าไป เรา ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิจัยการปรับเปลี่ยนการผลิตข้าวโพดให้ตอบสนองต่อการผลิต โดยไม่เปลี่ยนระบบเดิม เป็นการปรับปรุงบำรุงดิน ปรับ PH ดินให้สูงขึ้นตามมาตรฐาน WTO ที่ออกผลวิจัย ถ้าดินเป็นกรดอยู่ที่ 4 การที่ใส่ปุ๋ยลงดินไปเป็น 100 กก. พืชข้าวโพดนำไปใช้ได้ 40% อีก 60% ที่เกษตรกรไม่รู้ เรามีงานวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปรับ PH ขึ้นมาเป็น 5 เกือบถึง 6 ปุ๋ยเคมีที่ใช้จาก 100 กก. สามารถใช้ได้ 80-100 กก. ผลผลิตก็เพิ่มขึ้นโดยอัตโนมัติ ซึ่งเราได้เสนอไปที่กรมวิชาการเพื่อให้การรับรอง จะได้เสนอเป็นเชิงนโยบายต่อไป

มันสำปะหลังก็เช่นเดียวกัน ค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 3-3.5 ดันต่อไร่ อยู่ในแต่ละภูมิภาคใช้ข้อมูลนี้ร่วมกับหลายมหาวิทยาลัยไปปรับ PH สามารถเพิ่มผลิตได้จริงพอเพิ่มได้การที่จะนำไปประชาสัมพันธ์ ถ่ายทอดเทคโนโลยี องค์ความรู้ ต้องเป็นหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ไปขับเคลื่อน สภาเกษตรกรไม่มีหน้าที่ไปขับเคลื่อน เพราะงบประมาณมีน้อย ถ้าเพิ่มองค์ความรู้ด้านการผลิตต่อไร่ให้พี่น้องเกษตรกร ถ้าผลิตได้เต็มเป้า ความต้องการมีไม่พอใช้ของในประเทศ เกษตรกรมีรายได้ จะมีกำลังการจับจ่ายซื้อ เม็ดเงินสะพัดในประเทศ จะยกระดับจีดีพีประเทศสูงขึ้นได้

กรุงเทพธุรกิจ

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

Section: First Section/การเมือง

วันที่: พุธ 16 กุมภาพันธ์ 2565

ปีที่: 35

ฉบับที่: 12056

Col.Inch: 39.70 Ad Value: 63,520

ภาพข่าว: ติดตามผล

หน้า: 8(ขวา)

PRValue (x3): 190,560

คลิป: สีสี่



ติดตามผล : เครือข่ายหนีสินชาวนาแห่งประเทศไทย จาก 36 จังหวัดเดินขบวนไปยังทำเนียบรัฐบาล เพื่อติดตามผลการเรียกร้องให้แก้ปัญหาหนีสินทางการเกษตร กองทุนฟื้นฟูลูกหนี้ธนาคารรัฐ 4 แห่ง ที่นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ สัญญาว่าจะผลักดันเรื่องนี้เข้าที่ประชุม ครม. วานนี้(15 ก.พ.)

เอฟทีเอหนุนส่งออกแก้วมังกร ปูพรมใช้โอกาส'ภาษีต่ำ'อุ้มสม

นางอรมน ทรัพย์ทวีธรรม อธิบดีกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ เปิดเผยว่า กรมฯได้ลงพื้นที่พบปะเกษตรกรผู้ปลูกแก้วมังกร จังหวัดเลย ซึ่งเป็นจังหวัดที่ปลูกแก้วมังกรมากที่สุดในประเทศไทย เพื่อส่งเสริมการหาตลาดใหม่ โดยให้คำแนะนำเรื่องการใช้ประโยชน์จากความตกลงการค้าเสรี (เอฟทีเอ) สำหรับการเจรจาจับคู่ธุรกิจ และขยายไปสู่ตลาดต่างประเทศ เนื่องจากแก้วมังกรมีการเติบโตสูง โดยในปี 64 ไทยส่งออกแก้วมังกรไปตลาดโลกกว่า 1.63 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือ 51 ล้านบาท ขยายตัวถึง 23% โดยมีตลาดส่งออกสำคัญ ได้แก่ เมียนมา รัสเซีย ซาอุดีอาระเบีย คูเวต และลาว

อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันประเทศที่ไทยมีข้อตกลงเอฟทีเอกับ 15 ประเทศ ได้แก่ อาเซียนรวม 8 ประเทศ ยกเว้นมาเลเซียที่ยังคงเก็บภาษีจากไทยที่ 5% ส่วนจีน ญี่ปุ่น สหประชาชาติ นิวซีแลนด์ ซิลิ โปแลนด์ ยกเลิกการเก็บภาษีศุลกากรกับแก้วมังกรส่งออกจากไทยแล้ว และเกาหลีใต้ ยังคงเก็บ 8% จึงเป็นโอกาสดีของเกษตรกรผู้ปลูกแก้วมังกรของไทยในการขยายตลาดส่งออกไปประเทศที่ภาษีเป็นศูนย์ นอกจากนี้ หลังจาก

ที่ไทยและซาอุดีอาระเบียกลับมาฟื้นความสัมพันธ์ระหว่างกันใหม่ เชื่อว่าน่าจะเป็นโอกาสดีของการขยายตลาดแก้วมังกรไปยังตะวันออกกลางเพิ่มขึ้นด้วย

นางอรมน กล่าวว่า ทางเกษตรกรผู้ปลูกแก้วมังกรนั้นยังเห็นความสำคัญของการพัฒนาหาสายพันธุ์ใหม่ที่สามารถตอบโจทย์ความนิยมของผู้บริโภค จึงหันมาขยายพันธุ์แก้วมังกรเหลือง เอกวาดอร์และแดงเอกวาดอร์ ซึ่งมีรสชาติหวานกรอบ ให้ผลผลิตที่มีคุณภาพดีและออกสม่ำเสมอตลอดทั้งปี ทนทานต่อโรคได้ดี และสามารถขายได้ราคาสูงถึง 400-800 บาทต่อกิโลกรัม โดยปัจจุบันยังอยู่ในระยะช่วงเริ่มต้น ซึ่งจะต้องพยายามขยายผลผลิตให้ได้คุณภาพสม่ำเสมอ เพื่อสนองความต้องการของตลาด เพราะโอกาสทางการค้าสูงและรัฐสนับสนุน

“ขณะเดียวกันยังได้นำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เช่น การใช้เทคโนโลยีโดรน เพื่อควบคุมการพ่นปุ๋ยและสารกำจัดโรคพืชและแมลง ระยะไกลในพื้นที่เป้าหมาย ซึ่งช่วยให้เกิดความแม่นยำ ควบคุมและลดการฉีดยาได้ ทำให้การบริหารจัดการไร่มีประสิทธิภาพมากขึ้น.

เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศ ในช่วงนี้อากาศเย็นและมีหมอกในตอนเช้า แดดจัดในตอนกลางวัน ท้องฟ้ามีเมฆบางส่วน มีฝนตกบางพื้นที่

เดือนผู้ปลูกมะเขือเปราะ ในทุกระยะการเจริญเติบโต รับมือแมลงหวี่ขาวยาสูบตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณใบ และเป็นพาหะนำเชื้อไวรัสสาเหตุโรคใบด่างเหลืองในมะเขือเปราะ ทำให้ผลผลิตลดลง.....● สำหรับแนวทางป้องกันและแก้ไข 1.ก่อนการย้ายปลูก รองก้นหลุมปลูกด้วยสารฆ่าแมลงไดโนทีฟูแรน 1% G อัตรา 2 กรัมต่อหลุม สามารถควบคุมการเข้าทำลายของแมลง

หวั่นขาวได้ประมาณ 45 วัน (เมื่อใส่สารลงในหลุมแล้วให้โรยดินกลบสารบาง ๆ ก่อนย้ายกล้าลงหลุม เพื่อป้องกันรากพืชสัมผัสสารโดยตรง ซึ่งอาจทำให้เกิดความเป็นพิษต่อพืชได้)...2. เมื่อพบการระบาด พ่นด้วยสารฆ่าแมลง บูโพรเฟซิน 40% SC อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไดโนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ น้ำมันปิโตรเลียม เช่น ไวต์ออยล์ 67% EC อัตรา 100 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นติดต่อกันทุก 7 วัน 2-3 ครั้ง.....●

เกษตรวันนี้

นายก:หล่าปลี





เลี้ยงสัตว์น้ำเตรียมรับภัยแล้ง(2)

คุณก็ติดตามและแก้ไขปัญหากับปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรคาดการณ์ฤดูแล้งปีนี้ก็มีแนวโน้มขาดแคลนน้ำ และอาจจะแล้งต่อเนื่องไปจนถึงกลางเดือนพฤษภาคม ปริมาณน้ำทั้งในแหล่งน้ำธรรมชาติและแหล่งน้ำชลประทานแห้ง ไม่เพียงส่งผลกระทบต่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อดิน ยังส่งผลกระทบต่อเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชังเช่นกัน

เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดตามมา นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ รองอธิบดีกรมประมง แนะนำเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชัง ให้ปรับลดขนาดการผลิตหรืองดเว้นการเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยทำความสะอาดและซ่อมแซมกระชังในช่วงฤดูแล้งแทน เพื่อเตรียมไว้เลี้ยงสัตว์น้ำในรอบต่อไป

หากจำเป็นต้องเลี้ยงควรคัดเลือกพันธุ์สัตว์น้ำที่มีความแข็งแรงจากฟาร์มที่ได้มาตรฐาน ควรเลือกแหล่งน้ำตั้งกระชังที่มีระดับความลึกเพียงพอ ตั้งกระชังแล้วพื้นกระชังควรสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า 50 เซนติเมตร เพื่อให้ถ่ายเทได้สะดวกตลอดเวลาและไม่วางชิดกันจนหนาแน่นมากเกินไป เพราะจะไปขัดขวางการไหลของกระแสน้ำ

ควรปล่อยสัตว์น้ำลงเลี้ยงในปริมาณหนาแน่นน้อยกว่าปกติ และควรปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำที่มีขนาดใหญ่เพื่อลดระยะเวลาการเลี้ยงให้น้อยลง และก่อนปล่อยลงเลี้ยง ควรปรับสภาพแวดล้อม โดยเฉพาะคุณสมบัติของน้ำในลักษณะค่าเลี้ยงสัตว์น้ำ ให้ใกล้เคียงกับน้ำที่ต้องการปล่อยสัตว์



น้ำ เช่น อุณหภูมิ ค่าความเป็นกรดต่าง เป็นต้น

ควรเลือกใช้อาหารสัตว์น้ำที่มีคุณภาพดีและให้ในปริมาณที่เหมาะสม โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่เป็นอาหารสดเพื่อป้องกันน้ำเน่าเสีย

ควรเพิ่มความสนใจ สังเกตอาการต่างๆของสัตว์น้ำที่เกิดขึ้นอย่างใกล้ชิด หากมีอาการผิดปกติจะได้แก้ไขและให้การรักษาได้ทันเวลาที่ควรทำความสะอาดกระชังสม่ำเสมอ เพื่อกำจัดตะกอนและเศษอาหารเพื่อช่วยให้กระแสน้ำไหลผ่านกระชังได้ดี มีผลต่อการเจริญเติบโต งดเว้นการขนถ่ายสัตว์น้ำและให้จับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดขึ้นมาจากจำหน่ายหรือบริโภค เพื่อลดปริมาณสัตว์น้ำภายในกระชัง

ควรหมั่นตรวจสอบสภาพสัตว์น้ำอย่างสม่ำเสมอเมื่อพบสิ่งผิดปกติให้รีบหาสาเหตุและแก้ไขได้ทันทีและควรแจ้งให้ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอื่นๆที่อยู่ใกล้เคียงทราบเพื่อที่จะได้หามาตรการป้องกันการแพร่กระจายโรค

กรณีที่มีสัตว์น้ำป่วยตายควรกำจัดโดยการฝังหรือเผาไม่ควรถึงสัตว์น้ำป่วยในบริเวณแม่น้ำที่เลี้ยงเป็นอย่างยิ่ง เพราะเป็นการแพร่กระจายเชื้อโรคทำให้การระบาดของโรคเป็นไปได้อย่างรวดเร็ว.

ส-ล-ก

เกษตรกรอ่วม'แบกหนี้-อหิวาต์หมู'ฉุดยอดกู้ธ.ก.ส.

เกษตรกรอ่วมเผชิญสารพัดปัญหา “ผลผลิตราคาตก-อหิวาต์หมู-เศรษฐกิจแย่-หนี้ครัวเรือนพุ่ง” ฉุดยอดปล่อยกู้ ธ.ก.ส.ฮวบ คาดปีบัญชี 64 ไม่ถึงเป้า 5 หมื่นล้านบาท พร้อมทบทวนเป้าหมายปีบัญชี 65 เดินหน้า “รัดเข็มขัด” แน่นขึ้น เน้นแก้หนี้-ปรับโครงสร้าง-คุมหนี้เสีย

นายธนารัตน์ งามวลัยรัตน์ ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า แนวโน้มการปล่อยสินเชื่อใหม่ในปีบัญชี 2564 ที่จะสิ้นสุดในวันที่ 31 มี.ค. 2565 นี้ คาดว่าจะออกมาต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ 5 หมื่นล้านบาทเล็กน้อย ทำให้ในปีบัญชี 2565 (เม.ย. 2565-มี.ค. 2566) ธ.ก.ส. จะต้องปรับเป้าหมายในการปล่อยสินเชื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์จริงของลูกค้านำขึ้น โดยจะพิจารณาว่าลูกค้ามีความจำเป็นในการประกอบอาชีพสวนใด หรือมีโอกาสในการเข้าถึงแหล่งของเงินทุนมากน้อยเพียงใด ซึ่งจะช่วยให้การเข้าถึงสินเชื่อเพื่อเกษตรกรนำไปต่อยอดในการประกอบอาชีพได้ต่อไป

ทั้งนี้ ในปีบัญชี 2565ที่กำลังจะเริ่ม ธ.ก.ส. จะให้ความสำคัญกับการแก้ไขหนี้ครัวเรือนของเกษตรกร การเข้าไปดูแลลูกค้าและยกระดับศักยภาพของชุมชน ให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ซึ่งในรายละเอียดของแผนงานได้เสนอคณะกรรมการ (บอร์ด) ธ.ก.ส. ไปแล้ว

“ธ.ก.ส. กำลังออกมาตรการปรับปรุงโครงสร้างหนี้อย่างยั่งยืนตามแนวทางของธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) เช่น ลดภาระดอกเบี้ย และขยายระยะเวลาการชำระหนี้ ซึ่งจะช่วยบรรเทา

ผลกระทบต่อยอดสินเชื่อ ของ ธ.ก.ส. ในปีบัญชี 2564

(เม.ย. 2564-มี.ค. 2565)



ที่มา : ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.)

ประชาชาติกราฟิก

ภาระการชำระหนี้สินของเกษตรกรและผู้ประกอบการ โดย ธ.ก.ส. จะเข้าไปเสริมสร้างศักยภาพของเกษตรกรผู้ประกอบการ รวมทั้งวิสาหกิจชุมชน เนื่องจากการแก้ไขปัญหาหนี้สินจะต้องเพิ่มในเรื่องของรายได้ให้กับเกษตรกรด้วย นอกจากนี้ จะเน้นย้ำว่า ต้องเสริมศักยภาพอื่น ๆ เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นด้วย”

แหล่งข่าวจาก ธ.ก.ส. กล่าวกับ “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า ก่อนหน้านี ธ.ก.ส. ก็ได้ปรับลดเป้าหมายการปล่อยสินเชื่อในปีบัญชี 2564 มาแล้วรอบหนึ่ง จากแรกที่เดียวตั้งไว้ที่ 5.7 หมื่นล้านบาท เนื่องจากเกษตรกรได้รับผลกระทบจากเรื่องการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกันในหมู (ASF) และราคาผลผลิต รวมทั้งสภาวะเศรษฐกิจที่ได้รับผลกระทบโดยรวมจากการแพร่ระบาดของโควิด-19 ด้วย

“ในปีบัญชี 2564 เมื่อเทียบกับปี

บัญชีที่ผ่านมา ถือว่าเราทำได้ต่ำกว่าเป้าหมายไปมาก จากที่ปีบัญชี 2563 ปล่อยสินเชื่อใหม่ได้เกือบ 1 แสนล้านบาท ดังนั้น ถ้าโรคอหิวาต์ของ ธ.ก.ส. ในปีนี้ ก็จะลดลง ส่วนในปีบัญชี 2565 ธ.ก.ส. ก็ จะปรับเป้าสินเชื่อลงมา การปล่อยสินเชื่อใหม่จะไม่ได้ดีเหมือนกับที่ผ่านมา”

นอกจากนี้ ในปีบัญชี 2565 ธ.ก.ส. จะมีการปรับแผนการดำเนินงานให้สอดคล้องกับสถานการณ์มากขึ้น และไปหารายได้จากส่วนอื่นแทน เช่น การระดมทุนในตลาดเงิน รวมทั้งจะมีมาตรการเพิ่มประสิทธิภาพ และลดค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ในองค์กรเพื่อให้เกิดความสมดุลระหว่างรายได้และรายจ่าย

“เมื่อเกษตรกรได้รับผลกระทบจากภาวะเศรษฐกิจ ธ.ก.ส. ก็จะได้รับผลกระทบทั้งในด้านของการกู้เงินและด้านเงินฝาก จึงจำเป็นที่จะต้องมาลดรายจ่ายต่าง ๆ เรียกได้ว่าในปีบัญชี 2565 ธ.ก.ส. จะมีการรัดเข็มขัดแน่นขึ้น”

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/การเงิน

วันที่: พุธ 16 - ศุกร์ 18 กุมภาพันธ์ 2565

ปีที่: 44

ฉบับที่: 5437

หน้า: 12(ล่างขวา)

Col.Inch: 65.65

Ad Value: 88,627.50

PRValue (x3): 265,882.50

คลิป: สี่สี่

หัวข้อข่าว: เกษตรกรอ่วม'แบกหนี้-อหิวาต์หมู' ผุดยอดกู้ธ.ก.ส.

แหล่งข่าวกล่าวอีกว่า ในส่วนสถานการณ์ลูกหนี้ของ ธ.ก.ส.นั้น ขณะนี้ยังขยายระยะเวลาในการพักชำระหนี้ให้กับลูกค้าอยู่ตามมาตรการปรับโครงสร้างหนี้ที่ยั่งยืน โดยจะมีการจัดกลุ่มลูกค้าว่าส่วนใดบ้างที่จำเป็นต้องเข้ามาตราการปรับโครงสร้างหนี้ และส่วนใดบ้างจำเป็นที่จะเข้ามาตราการรวมหนี้ทั้งเงินต้นและดอกเบี้ย ซึ่งขณะนี้ ธ.ก.ส.อยู่ระหว่างการรวบรวมข้อมูลของกลุ่มลูกค้า โดยลูกค้าจะได้รับการดูแลครบถ้วนไปถึงสิ้นปีบัญชี 2566 จึงทำให้สถานการณ์หนี้ที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ (NPL) ไม่ได้สูงมาก แต่ก็สูงกว่าเดิมที่คาดการณ์ไว้ว่า NPL สิ้นปีบัญชี 2564 จะอยู่ที่ระดับ 4%

ทั้งนี้ ต้องยอมรับว่าการช่วยเหลือเกษตรกรจากโครงการรัฐในการประกันรายได้ข้าว และการชะลอเก็บเกี่ยวข้าวและโครงการอื่นๆ สามารถช่วยเหลือเกษตรกรได้เป็นอย่างมาก ซึ่งมีเม็ดเงินลงไปถึงมือเกษตรกรกว่า 1.3 แสนล้านบาท ไม่เช่นนั้นแนวโน้มการเป็นหนี้เสียของลูกค้า ธ.ก.ส. จะเพิ่มขึ้นมากกว่านี้

“เดิมเราคาดว่าสิ้นปีบัญชี 2564 NPL จะอยู่ที่ระดับ 4% แต่ก็คาดว่าจะเพิ่มจาก 4% ขึ้นมาเล็กน้อย เพราะราคาผลผลิตที่เข้ามากระทบ ทำให้เกษตรกรขาดรายได้ และเดิมลูกหลานของเกษตรกรจะมีรายได้นอกภาคการเกษตรจากคนในครัวเรือน แต่เมื่อถูกตัดไปด้วยสภาวะเศรษฐกิจโควิดรวมทั้งสถานการณ์การปิด ศักยภาพที่เคยมีการชำระหนี้ก็ลดลง อย่างไรก็ตามมาตรการที่ ธ.ก.ส. ออกมาเราก็จะเร่งที่จะเจอกับลูกค้าเพื่อหาวิธีทางออกในการแก้ปัญหา ร่วมกัน”

กรมเจรจาฯชี้เป้า“แก้วมังกร” ใช้FTAขยายตลาดส่งออก

ผู้จัดการรายวัน360° - กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ หนุนเกษตรกรผู้ปลูก “แก้วมังกร” ใช้ FTA ขยายตลาดต่างประเทศ หลังคู่เจรจา 15 ประเทศไม่เก็บภาษีนำเข้าจากไทยแล้ว เหลือแค่มาเลเซีย กับเกาหลีใต้ที่ยังเก็บอยู่ เผยยังมีโอกาสส่งออกไปซาอุดีอาระเบียได้เพิ่มขึ้น

นางอรมน ทรัพย์ทวีธรรม อธิบดีกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศเปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 13 ก.พ.2565 ที่ผ่านมา กรมฯ ได้นำคณะลงพื้นที่พบปะเกษตรกรผู้ปลูกแก้วมังกร ไร้พองอัม อำเภอกูเรือ จังหวัดเลย ซึ่งเป็นจังหวัดที่ปลูกแก้วมังกรมากที่สุดในประเทศไทย โดยปัจจุบันไร้พองอัมปลูกแก้วมังกรหลายสายพันธุ์บนพื้นที่กว่า 40 ไร่ เน้นการทำเกษตรปลอดด้วยลดการใช้สารเคมีและได้รับตรารับรองเกษตรปลอดภัย Global GAP และ GAP ทำให้ประสบความสำเร็จในการขายสินค้าภายในประเทศ และยังสามารถส่งออกไปยังซาอุดีอาระเบียและมัลดีฟส์

โดยการลงพื้นที่ครั้งนี้ กรมฯ ได้ให้คำแนะนำเรื่องการใช้ประโยชน์จากความตกลงการค้าเสรี (FTA) เพื่อขยายไปสู่ตลาดต่างประเทศ เนื่องจาก 15 ประเทศที่ไทยมี FTA ด้วย ได้แก่ อาเซียน 8 ประเทศ จีน ญี่ปุ่นฮ่องกง ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ซิลิ เปรู ได้ยกเลิกการเก็บภาษีศุลกากรกับแก้วมังกรส่งออกจากไทยแล้ว ส่วนมาเลเซีย ยังเก็บภาษีที่ 5% เกาหลีใต้ 3.6% จึงเป็นโอกาสดีของเกษตรกรผู้ปลูกแก้วมังกรของไทยจะใช้ FTA ในการขยายตลาดส่งออก รวมทั้งยังมีโอกาสส่งออกไปซาอุดีอาระเบีย หลังจากมีการฟื้นความสัมพันธ์ระหว่างกัน

นางอรมนกล่าวว่าการหารือกับเกษตรกรผู้ปลูกแก้วมังกร ทราบว่า เกษตรกรได้ให้ความสำคัญกับการพัฒนาสายพันธุ์ใหม่ที่สามารถตอบโจทย์ความนิยมของผู้บริโภค จึงหันมาขยายพันธุ์แก้วมังกรเหลืองเอกวาดอร์ และแดงเอกวาดอร์ ซึ่งมีรสชาติหวานกรอบ ให้ผลผลิตที่มีคุณภาพดีสม่ำเสมอตลอดทั้งปี ทนทานต่อโรคได้ดี และสามารถขายได้ราคาสูงถึง 400-800 บาทต่อกิโลกรัม เนื่องจากปัจจุบันยังอยู่ในช่วงระยะช่วงเริ่มต้น ซึ่งจะต้องพยายามขยายผลผลิตให้ได้คุณภาพสม่ำเสมอ เพื่อสนองความต้องการของตลาดต่อไป

นอกจากนี้ กรมฯ ได้เชิญนายชวิชัย สุกุลดิโชติวัฒน์ ผู้อำนวยการบริหารซีอีโอโนฟาร์ม จำกัด ผู้ให้บริการโดรนเพื่อการเกษตร ร่วมสาธิตการใช้เทคโนโลยีโดรน เพื่อควบคุมการพ่นปุ๋ยและสารจัดโรคพืชและแมลงระยะไกลในพื้นที่เป้าหมาย ซึ่งช่วยให้เกิดความแม่นยำ ควบคุมและคาดการณ์ได้ ทำให้การบริหารจัดการไร่มีประสิทธิภาพมากขึ้น ซึ่งเป็นทิศทางของการนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกรไทยในปัจจุบัน

ในปี 2564 ไทยส่งออกแก้วมังกรไปตลาดโลกกว่า 1.63 ล้านเหรียญสหรัฐ หรือ 51 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 23% จากปี 2563 โดยมีตลาดส่งออกสำคัญได้แก่ เมียนมา รัสเซีย ซาอุดีอาระเบีย คูเวต และ สเปน.ลาว.