



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 15 กันยายน 2565

เรื่อง

1. 'เฉลิมชัย'พอใจส่งออกข้าวฟุ้ง3.5ล้านตันนำเงินเข้า6หมื่นล้าน
2. เกษตรฯให้นโยบายแม่บ้านฯรวมกลุ่มเพิ่มความเข้มแข็ง
3. เกษตรฯหนุนยุวเกษตรกรฝึกงานญี่ปุ่น
4. สั่งด่านตรวจพืชเข้มงวดการตรวจสอบคุณภาพผลไม้
5. พาณิชย์เร่งผลักดันส่งออกสุดลิม สบช่องบาทอ่อนสร้างรายได้เพิ่ม
6. อาเซียนยกระดับเป็นผู้นำส่งออกโลก
7. ตามไปดูเกษตรกรชุมพร แท้ปลูกกระท่อมแปลงใหญ่
8. ความต้องการซื้อข้าวไทยฟุ้ง ผลพวงความขัดแย้งรัสเซีย-ยูเครน
9. ทอท.ยกระดับสินค้าเกษตรไทย
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: ข้าวยั่งยืน
12. แปรรูปเมล็ดมะม่วงเหลือใช้

สื่อ

- แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
เดลินิวส์
ไทยรัฐ
ข่าวหุ้น
ข่าวสด
แนวหน้า
ไทยรัฐ
เดลินิวส์
ไทยรัฐ
ไทยรัฐ

'เฉลิมชัย'พอใจส่งออกข้าว พุ่ง3.5ล้านตันนำเงินเข้า6หมื่นล้าน

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ กล่าวว่า พอใจต่อรายงานการส่งออกข้าวของไทย 6 เดือนแรกของปีนี้ สามารถส่งออกข้าวทุกชนิด ได้แก่ ข้าวขาว ข้าวเหนียว และข้าวหอมมะลิ มีปริมาณ 3,507,020 ตัน คิดเป็นมูลค่า 60,932.3 ล้านบาท (1,837.1 ล้านดอลลาร์สหรัฐ) เพิ่มขึ้น 56.6% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 42.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2564 ที่ส่งออกปริมาณ 2,239,432 ตัน มูลค่า 42,641.8 ล้านบาท (1,407.9 ล้านดอลลาร์สหรัฐ) โดยเฉพาะเดือนมิถุนายน 2565 มีปริมาณการส่งออกสูงถึง 764,131 ตัน คิดเป็นมูลค่า 13,129.5 ล้านบาท ซึ่งปริมาณและมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้น 69.4% และ 57.1% ตามลำดับ สำหรับข้าวหนึ่งมีการส่งออกปริมาณ 140,225 ตัน ส่วนการส่งออกข้าวหอมมะลิ (ตันข้าว) มีปริมาณ 103,665 ตัน

ด้านนายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รัฐมนตรีว่าการพาณิชย์ เปิดเผยว่า ไทยมีโอกาสสูงที่จะส่งออกข้าวได้มากเป็นอันดับ 2 ของโลก หากส่งออกได้

เกิน 7 ล้านตัน เมื่อพิจารณาข้อมูลการส่งออกข้าวของไทยในช่วงครึ่งปีแรก และรายงานของกระทรวงพาณิชย์สหรัฐฯ คาดการณ์ว่าในรอบการผลิตปี 2564-2565 ปริมาณผลผลิตข้าวของโลกอาจอยู่ที่ประมาณ 505.4 ล้านตัน สูงขึ้นจากรอบปีก่อนหน้า 1.9 ล้านตัน ขณะที่ในปี 2565 ปริมาณการค้าข้าวของโลกอาจสูงถึง 46.4 ล้านตัน เพิ่มจากปี 2564 ประมาณ 100,000 ตัน โดยประเทศที่คาดว่าจะส่งออกข้าวเพิ่ม คือ ออสเตรเลีย เมียนมา กัมพูชา สหภาพยุโรป ปารากวัย ไทย และอุรุกวัย

“คาดว่าเราจะส่งออกข้าวทั้งปีได้ไม่น้อยกว่า 7-7.5 ล้านตัน สูงกว่าปี 2564 และมีคู่แข่งแซงเวียดนามขึ้นแท่นประเทศผู้ส่งออกข้าวอันดับ 2 ของโลกได้ในปีนี้ โดยดูจากสถิติการส่งออกข้าวของเวียดนาม 5 เดือนแรกของปีนี้ (มกราคม-พฤษภาคม) ส่งออกข้าวปริมาณ 2.77 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเวลาเดียวกันของปี 2564 ที่มีปริมาณการส่งออกข้าว 2.59 ล้านตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.95 โดยมีมูลค่าส่งออก 1.35 พัน

ล้านเหรียญสหรัฐ ลดลงจากช่วงเวลาเดียวกันของปี 2564 ที่มีมูลค่าส่งออก 1.41 พันล้านเหรียญสหรัฐ หรือลดลงร้อยละ 4.26 เฉลี่ยเวียดนามส่งออกเดือนละ 5 แสนตัน” นายอลงกรณ์ กล่าว

อย่างไรก็ดี ยังคงต้องติดตามสถานการณ์การส่งออกช่วงครึ่งปีหลังหากรักษาระดับการส่งออกเกิน 6 แสนตันต่อเดือน ก็จะทำให้การส่งออกทั้งปีเกิน 7 ล้านตัน ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับค่าเงินบาท ผลผลิตของประเทศผู้ส่งออกหลัก และราคาส่งออกของแต่ละประเทศเป็นสำคัญ นับเป็นความก้าวหน้าทางนโยบายข้าวที่มุ่งเน้นการพัฒนาพันธุ์ข้าวตามยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิตระหว่างกระทรวงเกษตรฯ และกระทรวงพาณิชย์ การใช้เครื่องจักรกลและเทคโนโลยีเกษตรใหม่ๆ เพื่อลดต้นทุนเพิ่มผลผลิตตลอดจนการยกระดับข้าวแปลงใหญ่ ขณะที่มียังภัยเสี่ยงเรื่องผลกระทบจากสงครามรัสเซีย-ยูเครน ที่ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตข้าวเพิ่มสูงขึ้นรวมทั้งภาวะเศรษฐกิจที่ชะลอตัวทั่วโลก นับตั้งแต่เกิดการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19

เกษตรฯ ให้นโยบายแม่บ้านฯ รวมกลุ่มเพิ่มความเข้มแข็ง

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ อนุญาตให้คณะกรรมการกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรระดับประเทศ เข้าพบเพื่อหารือถึงแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร โดยมีนายธนา ชีรวินิจ เลขานุการ รมว.เกษตรฯ นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม โดย รมว.เกษตรฯ มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตร จัดประชุมเพื่อให้เป็นการเริ่มต้นการฟื้นฟูแม่บ้านเกษตรกรและถือเป็นการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้กับประชาชนทั่วไปได้รับทราบแนวทางการดำเนินงานด้วย โดยในปี 2566 จะกำหนดเป็นนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับแม่บ้านเกษตรกร และสามารถขับเคลื่อนการดำเนินงานได้อย่างเป็นรูปธรรม

นอกจากนี้ ในส่วนของด้านการตลาด จะหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเพิ่มช่องทางออนไลน์ โมเดิร์นเทรด หรือการออกบูธต่างๆ ให้มากยิ่งขึ้น รวมถึงการจัดโซนสำหรับการออกร้านของแม่บ้านเกษตรกรในงานเกษตรสร้างชาติ อย่างไรก็ตาม ในส่วนของการสนับสนุนในเรื่องเครื่องมือเครื่องมือในการแปรรูปผลิตภัณฑ์ ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรจัดสรรงบประมาณ และบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการสร้าง ความเข้มแข็งให้กับกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรต่อไป

เกษตรฯหนุนยุวเกษตรกรฝึกงานญี่ปุ่น

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ เดินทางไปยังจังหวัดคานางาวะ ประเทศญี่ปุ่น เพื่อติดตามความเป็นอยู่และพัฒนาการของนายบุญชัย สุวรรณวลัย หนึ่งในผู้นำเยาวชนเกษตรกรไทยในญี่ปุ่น รุ่นที่ 39 ที่ได้รับการสนับสนุนจากกระทรวงเกษตรฯ และสภาแลกเปลี่ยนทางการเกษตร ประเทศญี่ปุ่น ฝึกงานเป็นเวลา 1 ปี กับครอบครัวนายโยชิโนริ ฮายะโต เกษตรกรชาวญี่ปุ่น

ดร.ทองเปลวเปิดเผยว่า ได้ดูแล สนับสนุนและผลักดันให้เกษตรกรรุ่นใหม่หรือยุวเกษตรกร มีความรักและเห็นถึงคุณค่าของการประกอบอาชีพในภาคเกษตรกรรม โดยการให้โอกาสที่ดีในการ

เรียนรู้และฝึกฝนการทำงานเกษตรจากผู้เชี่ยวชาญ เพื่อเป็น smart farmer ช่วยขับเคลื่อนนโยบายเกษตรอัจฉริยะ เป็นกำลังสำคัญของประเทศในการยกระดับความมั่นคงทางอาหาร การปฏิรูประบบการเกษตรและอาหารให้มีความยั่งยืน เสริมสร้างศักยภาพในการแข่งขันด้านการค้าสินค้าเกษตรในตลาดโลก ทั้งนี้ ญี่ปุ่นเป็นประเทศที่ให้ความสำคัญต่อการพัฒนาภาคการเกษตรเป็นวาระแห่งชาติ มีหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน ดำเนินการวิจัยและพัฒนาการทำงานเกษตรอย่างต่อเนื่อง

สำหรับโครงการฝึกงานผู้นำเยาวชนเกษตรกรไทยในประเทศญี่ปุ่น เป็นโครงการความร่วมมือระหว่างกระทรวง

เกษตรฯ กับญี่ปุ่น ซึ่งดำเนินการมาแล้ว 40 ปี มียุวเกษตรกรผ่านการคัดเลือก เข้าร่วมโครงการฝึกงานในประเทศญี่ปุ่นแล้ว 40 รุ่น 663 คน โดยได้รับโอกาสในการเสริมสร้างองค์ความรู้และเทคนิคต่างๆ จากเกษตรกรญี่ปุ่นที่มีความชำนาญในแต่ละด้าน ครอบคลุมเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตร สัมผัสประสบการณ์ในการทำการเกษตรเพื่อนำมาผสมผสานและปรับปรุงการทำงานเกษตรในประเทศไทย เป็นการส่งเสริมให้เกิดการถ่ายทอดองค์ความรู้และแนวทางการปฏิบัติใหม่ๆ ที่ถูกต้องให้แก่เกษตรกรรายอื่นๆ ในรูปแบบภาคีเครือข่าย ซึ่งจะประโยชน์ต่อการพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศไทยเป็นอย่างมาก



ติดตาม : ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ติดตามความเป็นอยู่ยุวเกษตรกรไทยที่ฝึกงานในประเทศญี่ปุ่น โดยร่วมกับสภาแลกเปลี่ยนทางการเกษตรญี่ปุ่น พัฒนาความรู้ในการทำการเกษตร

ส่งด่านตรวจพืชเข้มงวดการตรวจสอบคุณภาพผลไม้

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันมีทุเรียนส่งออกไปจีนแล้วกว่า 7 แสนตัน มูลค่ามากกว่า 72,000 ล้านบาท (1 ม.ค.-1 ก.ย. 65) และเพื่อส่งเสริมและรักษาตลาดการส่งออกทุเรียนและผลไม้ไทยที่ดีมีคุณภาพ ไม่มีการปนเปื้อนของแมลงศัตรูพืชและไม่มีผลไม้มาก่อนคุณภาพต่ำไม่ถึงเกณฑ์ตามข้อกำหนดหลุดออกไป จึงได้กำชับให้เจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืชทั้งหมดทุกช่องทาง เข้มงวดการตรวจสอบคุณภาพผลไม้ทั้งระบบ และให้สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1-8 ร่วมตรวจสอบย้อนกลับกระบวนการ ตรวจสอบคุณภาพสินค้าเน็ด และการปนเปื้อนแมลงศัตรูพืชตาม พ.ร.บ.กักพืชและพัฒนากระบวนการตรวจสอบย้อนกลับให้ผ่านระบบ e-Phyto (E-Phytosanitary Certificate) รวมถึงให้ทวนสอบแปลงการผลิต GAP และ GMP ที่รับรองโรงคัดบรรจุและผู้ส่งออกทั้งนี้ไทยต้องเข้มงวดในทุกมาตรการ ซึ่งต้องอาศัยทุกภาคส่วนในการให้ความร่วมมือเพื่อให้ทุเรียนและผลไม้ไทยมีคุณภาพดีที่สุดในโลก

สำหรับแนวปฏิบัติกำหนดให้ 1. สวนทุเรียนและหรือสวนผลไม้ส่งออกต้องได้รับการขึ้นทะเบียน (GAP) และโรงคัดบรรจุหรือคลัง (GMP) จากไทยและศุลกากรจีน และศุลกากรจีนได้ประกาศรับรองเลขทะเบียนพร้อมแล้ว 2. การตรวจสอบทุเรียนส่งออกในโรงคัดบรรจุ เพื่อรับรองสุขอนามัยพืช เจ้าหน้าที่ต้องดำเนินการตาม “คู่มือปฏิบัติการตรวจสอบศัตรูพืชในการส่งออกทุเรียนไปจีน” อย่างเคร่งครัด หากตรวจ



พบต้องสงสัยให้ตรวจสอบย้อนกลับ และปฏิเสธการออกไปรับรองสุขอนามัยพืช 3. หากตรวจพบหรือต้องสงสัยว่า ผู้ประกอบการส่งเอกสารแนบหรือหลักฐานอันเป็นเท็จ ให้ดำเนินการร้องทุกข์กล่าวโทษต่อผู้ประกอบการที่แจ้งข้อความเท็จต่อทางราชการ ในการยื่นขอรับใบรับรองสุขอนามัยพืช (พท.๘) เพื่อส่งออกทุเรียนไปจีน เฉพาะรายที่สงสัยว่ากระทำผิดนั้นทันที 4. ชะลอการคัดบรรจุเพื่อส่งออกชั่วคราวตามพิธีสารไทย-จีน ภายใต้ข้อตกลงการส่งออกผลไม้สด 5. ทุกครั้งที่ส่งออกไปยังจีนต้องมีมาตรการ COVID PLUS ตามมาตรการ ZERO COVID ที่ประเทศจีนกำหนด พร้อมกับการปฏิบัติตามระเบียบ หรือประกาศที่จังหวัดในพื้นที่นั้น ๆ กำหนดเป็นมาตรการเฉพาะ

ทั้งนี้ที่ผ่านมากกรมวิชาการเกษตร (ทว.ก.) ได้พัฒนาให้แปลงเกษตรกรเข้าสู่การรับรอง แปลงที่ดี (GAP) กรณีโรงคัดบรรจุหรือคลัง ให้เข้าระบบการรับรองโรงคัดบรรจุที่ดี (GMP) ซึ่งเป็นเงื่อนไขเบื้องต้น เพื่อเพิ่มโอกาสในการส่งออกอย่างไรก็ตาม แต่ละประเทศอาจมีรายละเอียดเพิ่มเติมตามกฎหมายและนโยบายของประเทศนั้น ๆ.



พาณิชย์เร่งผลักดันส่งออกสุดลิม สบช่องทางออนไลน์สร้างรายได้เพิ่ม

นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รมว.พาณิชย์ เปิดเผยหลังการประชุมสรุปแผนผลักดันการส่งออกเชิงรุกและเชิงลึก ครึ่งปีหลังปีนี้ร่วมกับผู้บริหารกระทรวงพาณิชย์ และทูตพาณิชย์ที่ประจำอยู่ใน 58 สำนักงาน 42 ประเทศ และภาคเอกชนว่า ครึ่งปีหลังของปีนี้ จะเพิ่มกิจกรรมผลักดันการส่งออกแบบเชิงรุกและเชิงลึกอีก 345 กิจกรรม จากแผนทั้งปีที่จะดำเนินการ 185 กิจกรรม รวมเป็น 530 กิจกรรม เพื่อช่วยสร้างรายได้เข้าประเทศเพิ่มขึ้นอีก 20,000 ล้านบาท จากเป้าหมายปีนี้ ที่จะสร้างรายได้ 9 ล้านล้านบาท

“กระทรวงยังไม่ปรับเป้าหมายใหม่ยังยืนยันขยายตัวของปีนี้ที่ 4% แม้ 7 เดือนแรก ทำรายได้เข้าประเทศแล้ว 5.774 ล้านล้านบาท หรือ 172,814 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 11.5% เกินกว่าเป้าหมายแล้ว”

สำหรับกิจกรรมที่เพิ่มขึ้น เช่น การเร่งรัดทำ Mini-FTA กับเมืองและมณฑลเป้าหมาย การส่งเสริมการค้าออนไลน์ การจับคู่เจรจาธุรกิจ การนำซอฟต์แวร์ไทยใส่ในสินค้าและบริการของไทย การให้ความสำคัญการส่งเสริมสินค้าที่ผลิต โดยใช้แนวทางเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (BCG), การเร่งรัดรักษาตลาดเดิม เพิ่มตลาดใหม่ และฟื้นฟูตลาดเก่า

“จะเร่งรัดการเจาะตลาดใหม่ โดยเน้นตลาดเมืองรองให้มากขึ้น ใน 105 เมือง จาก 36 ประเทศ เช่น เมืองมังกะ เมืองบิซาห์ เมืองฮันบู ของซาอุดีอาระเบีย, เวอร์จิเนีย แมรีแลนด์ คอนเนกติกัต สหรัฐฯ เป็นต้น รวมถึงเจาะตลาดสินค้าใหม่ๆ เช่น สินค้าวัสดุก่อสร้าง สินค้าฮาลาล และอาหารสัตว์เลี้ยง ปัจจัยที่ทำให้การส่งออกขยายตัว มาจากค่าเงินบาทที่อ่อนค่า และการสร้างความมั่นคงทางอาหาร ทำให้สินค้าเกษตรมีโอกาสอาทิ ข้าว ที่ปรับเพิ่มเป้าหมายส่งออกใหม่เป็น 7.5 ล้านตัน รวมถึงแก้ปัญหาตู้คอนเทนเนอร์ขาดแคลน และค่าระวางเรือแพง”

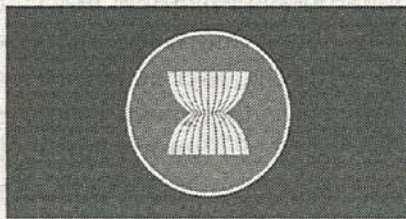
อาเซียนยกระดับเป็นผู้นำส่งออกโลก

อิสฮูเอล โนเบิล - นักวิเคราะห์มองภาวะ เงินเฟ้อและวิกฤติความมั่นคงทางอาหาร จะทำให้ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ก้าวขึ้นมาเป็นมหาอำนาจในอุตสาหกรรมอาหารโลก ในฐานะผู้ส่งออกอาหารและวัตถุดิบรายใหญ่ หลังประเทศผู้ส่งออกหลักเดิมอย่างรัสเซีย และยูเครนกำลังอยู่ในภาวะสงคราม ทำให้การเพาะปลูกและการส่งออกชะงักตัวลง อย่างไรก็ตาม แม้ชาติอาเซียนจะได้ประโยชน์จากภาวะเงินเฟ้อและวิกฤติความมั่นคงทางอาหาร นักวิเคราะห์เตือนว่ายังมีมีความท้าทายและความเสี่ยงมากมายรออยู่ โดยเฉพาะการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศที่ส่งผลกระทบต่อภาคการเพาะปลูก

การรุกรานยูเครนของรัสเซียทำให้ราคาอาหารพุ่งสูงขึ้นเป็นประวัติการณ์ เนื่องจากทั้ง 2 ประเทศเป็นหนึ่งในผู้ส่งออกข้าวสาลี ข้าวบาร์เลย์ และน้ำมันดอกทานตะวันรายใหญ่ของโลก ในขณะที่ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้เป็นผู้ส่งออกน้ำมันปาล์ม ข้าว และถั่วเมล็ดแห้งรายใหญ่ของโลก และด้วยสภาพอากาศและคุณภาพดินทำให้ภูมิภาคนี้สามารถทำการเกษตรได้ดี นักวิเคราะห์หลายรายจึงเชื่อว่าปัจจัยเหล่านี้จะทำให้ชาติในอาเซียนกลายเป็นผู้ส่งออกอาหารและวัตถุดิบหลักในตลาดอาหารโลกได้ ท่ามกลางภาวะเงินเฟ้อและวิกฤติความมั่นคงทางอาหาร

อย่างไรก็ดี นักวิเคราะห์จากธนาคารเมย์แบงก์ในสิงคโปร์มองว่า ชาติในอาเซียน

ไม่น่าจะขึ้นมาเป็นแหล่งอาหารโลกได้ในตอนนี้ ถึงแม้ภูมิภาคนี้จะสามารถส่งออกอาหารจำนวนมากหลายไปยั้งหลาย ๆ ประเทศทั่วโลก แต่ขณะเดียวกันอินโดนีเซีย เมียนมา ไทย และเวียดนาม ต่างเผชิญปัญหาปริมาณผลผลิตที่เริ่มหดตัวลง เนื่องจากประเทศเหล่านี้กำลังอยู่ในกระบวนการขยาย



ตัวของเมือง ทำให้พื้นที่เกษตรกรรมลดลง ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อภาคส่งออก อีกทั้งชาติในอาเซียนต่างบริโภคข้าว และธัญพืชเป็นหลัก ผนวกกับจำนวนประชากรที่เพิ่มขึ้น ทำให้อีกหน่วยความต้องการในภูมิภาคจะยิ่งสูงขึ้นตามไปด้วย ซึ่งจะทำให้ปริมาณส่งออกอาหารและวัตถุดิบยิ่งลดลง

นอกจากนี้ หลายชาติในอาเซียนยังจำเป็นต้องนำเข้าสินค้าเกษตรบางชนิด เนื่องจากความต้องการในประเทศมีสูงกว่ากำลังการผลิตในประเทศ เช่น อินโดนีเซีย และฟิลิปปินส์ ที่ต้องนำเข้าข้าว แม้จะสามารถปลูกเองได้

วัตถุดิบหลักที่ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้นำเข้ามา คือ แป้งสาลี และอาหารสัตว์

เนื่องด้วยสภาพภูมิอากาศ ทำให้ภูมิภาคนี้ไม่สามารถเพาะปลูกข้าวสาลีได้

Commodities Intelligence Centre (CIC) กล่าวว่า อีกหนึ่งปัจจัยที่นักกังวลสำหรับภูมิภาคนี้ คือ การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ โดยเฉพาะภัยแล้ง และปริมาณน้ำฝนน้อย ซึ่งไม่เป็นผลดีต่อการปลูกข้าว และกลายเป็นความเสี่ยงสำคัญที่นักลงทุนต้องนำมาพิจารณาก่อนตัดสินใจลงทุน นอกจากนี้ยังมีความกังวลเรื่องการแทรกแซงของรัฐบาลที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้เพาะปลูก และผู้ประกอบการธุรกิจในอุตสาหกรรมเกษตร ตัวอย่างเช่น การจัดเก็บภาษีน้ำตาลในประเทศไทย ที่อาจทำให้คนบริโภคน้ำตาลลดลง

หรือในกรณีของอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มในอินโดนีเซีย ที่ถูกรอบงำโดยบริษัทใหญ่เพียงไม่กี่บริษัท ซึ่ง CIC มองว่าการที่รัฐให้สัมปทานกับเพียงไม่กี่บริษัท จะทำให้บริษัทเหล่านั้นมีอำนาจมากในการควบคุมทิศทางตลาดและราคาสินค้า รวมถึงมีอำนาจในการขึ้นนำแนวโน้มขาย

อย่างไรก็ดี ท่ามกลางความท้าทายต่าง ๆ CIC มองเห็นโอกาสสำหรับนักลงทุนในการเข้าถึงด้านเทคโนโลยีการเกษตรในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เนื่องด้วยพฤติกรรมผู้บริโภคที่เปลี่ยนแปลงไปทำให้บริษัทต่าง ๆ ต้องแสวงหาเทคโนโลยีมาช่วยทำให้สินค้ามีคุณภาพมากยิ่งขึ้น ■

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 15 กันยายน 2565

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11614

หน้า: 4(บนขวา), 9

Col.Inch: 156.16 Ad Value: 257,664

PRValue (x3): 772,992

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ตามไปดูเกษตรกรชุมชนพร แห่งปลูกกระท่อมแปลงใหญ่

หลากหลาย

9



ตามไปดูเกษตรกรชุมชนพร
แห่งปลูกกระท่อมแปลงใหญ่



ตามไปดูเกษตรกรชุมชนพร แห่งปลูกกระท่อมแปลงใหญ่



ไว้ก่อนสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ขวน ไปร่วมในพิธีลงนาม
บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ เรื่อง 'การส่งเสริมและยกระดับการผลิตกระท่อมผู้เพาะปลูกอย่างครบวงจร' เพื่อให้พืชกระท่อมเป็นพืชเศรษฐกิจตัวใหม่ที่จะสร้างรายได้ให้เกษตรกรไทย และส่งเสริมเศรษฐกิจของประเทศ ประกอบด้วย นายโชติณรินทร์ เกิดสม ผู้ว่าฯ ชุมพร ดร.วิลาศรัตน์ ตี๋อ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ นายพีระกาญจน์พงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันและปราบปรามยาเสพติดภาค 8 สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด ผศ.ดร.วสิน สุวรรณรัตน์ รองอธิการบดีวิทยาเขตภาคใหญ่ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ นายธีระศักดิ์ ยมสวัสดิ์ เกษตรกรชุมชนพร กรมส่งเสริมการเกษตร นายสมชาย มณีโชติ เจ้าหน้าที่งานการเกษตรชำนาญงาน



ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 15 กันยายน 2565

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11614

Col.Inch: 156.16 Ad Value: 257,664

หน้า: 4(บนขวา), 9

PRValue (x3): 772,992

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ตามไปดูเกษตรกรชุมพร แห่ปลูกกระท่อมแปลงใหญ่



ธีระศักดิ์ ยมสวัสดิ์ เกษตรกรชุมพร (ซ้าย) และพ่อชาตีวัฒน์ คงอุไทยสกุล (ขวา)

กรมวิชาการเกษตร ดร.ตฤณวรรณ ธนิตินิพนธ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารบริษัท อินเทอร์เน็ต ฟาร์ม จำกัด (มหาชน) และ นายพีรรัชต์ สุขพงษ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารบริษัท เกษตรศิวิไลซ์ จำกัด ร่วมลงนามฯ ที่ศาลากลางจังหวัดชุมพร

ในส่วนของจ.ชุมพร มีรายงานว่ามีการปลูกกระท่อมเกือบ 4 พันไร่ มีเกษตรกรปลูกเกือบ 4 พันราย โดยปลูกสายพันธุ์ก้านแดงมากถึงร้อยละ 95.87

ต่อมา ดร.วิภารัตน์ และคณะลงพื้นที่ไปดูแปลงกระท่อมที่บ้านหัวถู ต.ตากแดด อ.เมือง จ.ชุมพร ของคุณสิทธิชัย จิมพิลวัฒน์ และครอบครัว ซึ่งปลูกไว้ถึง 2 ไร่กว่า รวมเกือบร้อยต้น โดยปลูกพันธุ์เจ็ดหาง ซึ่งมีกระท่อมอายุเกิน 5 ปีขึ้นไป บางต้น 7 ปี

คุณสิทธิชัยเล่าว่า มีพ่อค้าประจำมารับซื้อตักกิโลกรัม (ก.ก.) ละร้อยกว่าบาท ขึ้นอยู่กับว่าพ่อค้าต้องการให้เก็บรวมหมด หรือแยกเป็นใบเกรดสวย เกรดรอง เกรดไม่สวย ถือว่าช่วงนี้ราคาต่ำลง จากที่เคยขายได้สูงสุดก.ก.ละ 500-700 บาท

สำหรับใบเกรดสวย ประมาณ 4 นิ้ว ไม่มีตำหนิ ใบเกรดรอง 2-3 นิ้ว จะเก็บในช่วงที่มีแสงแดดน้อย เช่นช่วงเช้าประมาณ 7-9 โมง ช่วงเย็น 4-6 โมงเย็น 20-25 วันจะเก็บครั้งหนึ่ง โดยเก็บจากยอด 4 ใบ ลงมา “ผมเห็นด้วยที่ว่ากระท่อมจะเป็นพืชเศรษฐกิจตัวใหม่ เพราะต้นหนึ่งอยู่ได้ 20-30 ปี อยู่ที่มีการบำรุงดูแล ถ้าบำรุงดูแลดีก็มีใบให้ตลอด และไม่ต้องดูแลมากเหมือนผลไม้ แค่อยกใส่ปุ๋ย รดน้ำ บำรุงดิน บำรุงใบ บำรุงยอด ผลผสมผสานกับการใช้ปุ๋ยคอกขี้วัว ซึ่งได้เดือนละครั้ง หรือสองเดือนครั้ง หลังเก็บใบเสร็จแล้วถึงจะใส่ปุ๋ย 2-3 วันรดน้ำครั้งหนึ่ง บำรุงอีก 20 วัน เพื่อจะเก็บใบใหม่อีก”

ในการปลูกต้นกระท่อมนั้น คุณสิทธิชัยแนะนำว่า ควรปลูกห่าง



2-3 เมตร เพราะกิ่งจะขยายออกด้านข้างเยอะ เนื่องจากเป็นไม้ใหญ่ สำหรับการให้น้ำใช้แบบปั้มน้ำและลากสายยาง

ถามเรื่องการใส่ปุ๋ยเคมีและยาเคมี เจ้าของสวนกระท่อมแจ้งว่า เมื่อก่อนเคยใช้ยาฉีดหนอน เดือนละครั้ง ถ้าไม่มีหนอนก็ไม่ฉีด แต่ตอน

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 15 กันยายน 2565

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11614

Col.Inch: 156.16 Ad Value: 257,664

หน้า: 4(บนขวา), 9

PRValue (x3): 772,992

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ตามไปดูเกษตรกรชุมชนพรแท้ปลูกกระท่อมแปลงใหญ่

นี่หยุดใช้แล้ว

ปัญหาตอนนี้คือ กระท่อมมีโรคเยอะ เป็นพวกแมลงพลัด และมีหนอนบ้าง ตัวนี้กินใบหมด ใบจะเสีย ราคาจะตก

เขาให้ข้อมูลด้วยว่า ตอนนี้ได้ทุนคืนเรียบร้อยแล้ว ในเดือนหนึ่งๆ ขายใบกระท่อมได้หลักหมื่น ดีกว่าปลูกผลไม้ ถ้าเป็นไปได้อาจขายพื้นที่ปลูกมากกว่านี้

ที่นำมาฟังในส่วนของผู้ประกอบการบ้าง 'พ.อ.ชาตวัฒน์ คงอยู่ไทยสกุล' ที่ปรึกษาและผู้ก่อตั้งบริษัทเกษตรศิวิไลซ์ จำกัด เล่าว่า เกษตรศิวิไลซ์ จำกัด เดิมเป็นบริษัทแรกในเรื่องของการวิจัยและพัฒนา การผลิตอุตสาหกรรมเกษตรอินทรีย์มูลค่าสูง ซึ่งที่ผ่านมามองว่าจริงๆ แล้วศักยภาพพืชกระท่อมสามารถดำเนินการได้ก่อนพืชเศรษฐกิจอีก 2 ตัว

ทั้งกัญชาและกัญชง เนื่องจากตลาดสหรัฐอเมริกาต้องการมาก และบริษัทมีความร่วมมืออยู่กับ 2 บริษัท ในประเทศสหรัฐอเมริกา ซึ่งมีความต้องการกระท่อมจำนวนมาก

บริษัทจึงส่งเสริมเกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้โดยเฉพาะจ.ชุมพร ที่บริษัทได้เข้ามาดำเนินการร่วมกับวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรอินทรีย์ สำนักงานป.ป.ส. และกรมวิชาการเกษตร ทำเป็นเกษตรพันธสัญญา เข้ามาช่วยพัฒนานำใบกระท่อมสดมาแปรรูปและส่งออก โดยร่วมกับบริษัทไทย ฟริชดราย จำกัด ที่จ.ลำพูน ทำเป็นผง โดยใบกระท่อม 100 ก.ก. เหลือแค่ 1 ก.ก.

เบื้องต้นเป็นช่วงการทดลองปลูก บริษัทส่งออเดอร์แรกไปอยู่ที่ประมาณ 100 ก.ก. เป็นฟริชดราย ประมาณก.ก.ละ 300 เหรียญ

ถูกนำไปบรรจุแคปซูลเป็นอาหารเสริม ด้วยคุณสมบัติของกระท่อม ช่วยให้เกิดอาการปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ ทำให้เกิดการผ่อนคลาย พุงต่างๆ แทนที่จะไปทานยาเคมีก็กินกระท่อมแคปซูลแทน และยังช่วยเรื่องเบาหวานด้วย ในข้อมูลพบว่าปีหนึ่งมีคนอเมริกันบริโภค

กระท่อมแคปซูล 12-13 ล้านคน ไม่น้อย

อย่างไรก็ตาม ประเด็นสำคัญที่ต้องเน้นเกษตรกรคือ ต้องเป็นอินทรีย์และไม่มีสารปนเปื้อน เพราะเบื้องต้นพบปัญหาสารเคมี หรือละอองยาฆ่าแมลงที่ยังมีอยู่ ยกตัวอย่างบางบ้านปลูกไว้หลังบ้าน ที่มีห้องน้ำหรือมีที่ซักล้างซักผ้า อันนี้จะมีโลหะหนัก สองเรื่ององค์ความรู้ของเกษตรกร การดูแลรักษาต้นไม้เนื่องจากกระท่อมมีศัตรูพืช คือแมลงหลายตัวหลักๆ เป็นแมลงหิวข้าวหรือเพลี้ยต่างๆ ที่มากินใบ บางทีก็ใช้ยาฆ่าแมลง แบบนั้นเกษตรกรขายแค่ก.ก.ละไม่เกิน 50 บาท แต่ในส่วนของบริษัทก่อนรับซื้อต้องตรวจสอบสารไมทราไจนินต้องไม่ต่ำกว่า 1.5 ปรอทจากสารปนเปื้อน ให้ราคา.ก.ละ 200 บาท



ในส่วนการเก็บใบนั้นหลักๆ ที่วิจัยมา ต้องเก็บจากใบที่ 3 ที่ 4 จากยอด เก็บเป็นลักษณะของใบคู่เท่านั้น และถ้าจะให้ค่าสารไมทราไจนินดีต้องเป็นต้นที่ปลูกมาไม่ต่ำกว่า 3 ปี

“บริษัทมองว่ากระท่อมเป็นพืชที่สามารถช่วยเหลือเกษตรกรได้จริงๆ เนื่องจากมูลค่าที่สูง เกษตรกรไม่ต้องใช้พื้นที่เยอะ มีแค่ 1-2 ไร่ ก็สามารถเปลี่ยนแปลงคุณภาพชีวิตของเขาได้แล้ว ยกตัวอย่างเช่น ไร่หนึ่งปลูก 100 ต้น ขนาด 4x4 เมตร ได้ 100 ต้น เก็บใบขายอย่างเดียว เชื้อใหม่ปีหนึ่งได้ 1.4 ล้านบาท ถ้าขายก.ก.ละ 100 บาท ทำให้ชีวิตเกษตรกรเปลี่ยนแปลงแล้ว”

ฟังอย่างนี้แล้วเชื่อว่าเกษตรกรหลายคนคงอยากปลูกกัน แต่ทั้งนี้ทั้งนั้น ผู้รู้แนะนำให้ขอให้ทราบดูด้วยว่ามีตลาดรองรับหรือไม่ ที่สำคัญควรปลูกแบบอินทรีย์ และรวมกลุ่มกันดีที่สุด จะได้มีอำนาจต่อรองกับผู้ซื้อ

ภาวิณีเย้ย เจริญยิ่ง

ความต้องการซื้อข้าวไทยพุ่ง ผลพวงความขัดแย้งรัสเซีย-ยูเครน



ปักกิ่ง/เคียฟ/วอชิงตัน (รอยเตอร์ส/ซีซีทีวี/ซินหัว) - ความขัดแย้งระหว่างรัสเซียกับยูเครน ดันความต้องการซื้อข้าวไทยให้สูงขึ้น ไทยส่งออกข้าวได้แล้วเกือบ 5 ล้านตันในปีนี้ เพิ่มขึ้นร้อยละ 53 ด้านยูเครนยังคงใช้ปฏิบัติการโต้กลับรัสเซียอย่างรวดเร็วในวันพุธ จนทำให้อึดพื้นที่คืนจากรัสเซียได้เพิ่มขึ้นเป็น 8,000 ตารางกิโลเมตร นับตั้งแต่ช่วงต้นเดือน

สถานีโทรทัศน์ซีซีทีวีของจีน รายงานว่า ไทยส่งออกข้าวสูงถึง 4.75 ล้านตัน

ในระหว่างเดือนมกราคมถึงกรกฎาคมปีนี้ เพิ่มขึ้นร้อยละ 53 ต่อปี ซีซีทีวีรายงานโดยอ้างข้อมูลตัวเลขล่าสุดจากรัฐบาลไทย โดยอ้างข้อมูลตัวเลขล่าสุดจากรัฐบาลไทย ซีซีทีวีรายงานต่อไปว่า ทางรัฐบาลไทยคาดว่า ไทยจะส่งออกข้าวในปี 2022 นี้ ได้ทั้งหมด 7.5 ล้านตัน ซึ่งจะดันให้ไทยขึ้นเป็นประเทศผู้ส่งออกข้าวอันดับ 2 ของโลก รองจากอินเดียประเทศเดียว โดยอินเดียส่งออกข้าวได้ 11.23 ล้านตัน ตั้งแต่เดือนมกราคมถึงเดือนสิงหาคมปีนี้

สาเหตุหลักที่ทำให้การส่งออกข้าว

ยึดคืน : ทหารกองทัพยูเครนถ่ายรูปหมู่ร่วมกันด้านหน้าพื้นที่ชุมชนวาซีเลนคอฟ ในแคว้นคาร์คิฟ ทางตะวันออกของยูเครน หลังสามารถยึดคืนพื้นที่ดังกล่าวได้จากกองทัพรัสเซีย จากการปฏิบัติการโต้กลับรัสเซียอย่างรวดเร็ว ล่าสุด สามารถยึดพื้นที่คืนจากรัสเซียได้เพิ่มขึ้นเป็น 8,000 ตารางกิโลเมตร นับตั้งแต่ช่วงต้นเดือน

แนวหน้า

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

Section: First Section/ต่างประเทศ

วันที่: พุธที่ 15 กันยายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15113

หน้า: 12(บน)

Col.Inch: 83.53 Ad Value: 133,648

PRValue (x3): 400,944

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ความต้องการซื้อข้าวไทยพุ่ง ผลพวงความขัดแย้งรัสเซีย-ยูเครน

ของไทยเติบโต มีหลายสาเหตุ ได้แก่ เงินบาทอ่อนค่า ทำให้ราคาข้าวไทยแข่งขันได้มากขึ้นในตลาดโลก อีกสาเหตุคือ ความต้องการซื้อข้าวไทยเพิ่มขึ้น เนื่องจากความขัดแย้งระหว่างรัสเซียกับยูเครน ที่เริ่มขึ้นตั้งแต่ 24 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา ซีซีทีวีรายงานโดยอ้างโฆษกคนหนึ่งของรัฐบาลไทย แต่ไม่ได้ระบุชื่อ

ซีซีทีวีระบุว่า ระบบอาหารของโลกเผชิญกับความตึงเครียดอย่างไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน นับตั้งแต่เกิดความขัดแย้งรัสเซีย-ยูเครน ทำให้ประเทศกำลังพัฒนาในโลกกำลังต้องการอย่างเร่งด่วน ให้สถานการณ์อาหารโลกมีเสถียรภาพ อย่างไรก็ตาม รัสเซียและยูเครนได้ลงนามข้อตกลงที่ส่งออกธัญพืชจากทะเลดำ ที่สนับสนุนโดยสหประชาชาติ หรือยูเอ็น ไปแล้วในเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา ข้อตกลงนี้ช่วยให้การส่งออกอาหารและปุ๋ยจำนวนมาก ออกจากท่าเรือสำคัญ 3 แห่งในทะเลดำได้ ได้แก่ ท่าเรือโอเดสซา เซอร์โมเมอร์สค์ และท่าเรือยูซนี

นอกจากนี้ ซีซีทีวีรายงานด้วยว่า รัสเซียกับยูเอ็น ยังได้ลงนามในบันทึกความเข้าใจ ในการส่งเสริมการส่งออกผลิตภัณฑ์เกษตรของรัสเซีย เข้าสู่ตลาดโลกด้วย

ซึ่งเป็นสัญญาณที่ดีต่อความมั่นคงทางอาหารของโลก

ด้านสถานการณ์การสู้รบล่าสุด ประธานาธิบดีโวโลดีเมียร์ เซเลนสกี ของยูเครนเปิดเผยว่า กองทัพอูเครนสามารถยึดพื้นที่คืนจากรัสเซียเพิ่มขึ้นเป็น 8,000 ตารางกิโลเมตร ซึ่งส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ในแคว้นคาร์คิฟ ทางตะวันออกเฉียงเหนือของยูเครน ทั้งยังระบุว่า ยูเครนได้ประกาศใช้มาตรการรักษาเสถียรภาพในพื้นที่ราวครึ่งหนึ่งจากทั้งหมดที่ยึดคืนจากรัสเซียแล้ว ทั้งนี้ พื้นที่ 8,000 ตารางกิโลเมตร มีขนาดประมาณเกาะครีตที่เป็นเกาะใหญ่ที่สุดของกรีซ

ขณะที่ประธานาธิบดีโจ ไบเดนของสหรัฐฯ ระบุว่า ปฏิบัติการดังกล่าวของยูเครนลดหน้าไปมากอย่างมีนัยสำคัญ แต่คงต้องใช้เวลาอีกนานกว่าจะได้คืนพื้นที่ทั้งหมดที่ถูกรัสเซียยึดไป ก่อนหน้านี้นักนิยบชาวสหรัฐฯ ซึ่งประกาศมอบเงินและอาวุธยุทโธปกรณ์ให้แก่ยูเครนหลายพันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เผยว่า สหรัฐฯ จะประกาศมอบความช่วยเหลือทางทหารครั้งใหม่ให้แก่ยูเครนในอีกไม่กี่วันข้างหน้า

ทอท.ยกระดับสินค้าเกษตรไทย

● กิ่ง “AOTTO” ให้บริการตรวจคุณภาพก่อนส่งออก

ทอท.ลุยธุรกิจนอกเหนือจากการบิน (นอนแอร์ไว์) ต้นบริษัทลูก “AOTTO” ตั้งศูนย์ตรวจสอบคุณภาพ หนุนส่งออกสินค้าเกษตรไปประเทศปลายทางด้วยมาตรฐานสากล ไม่ถูกตีกลับ ดีเดย์! เปิดให้บริการ พ.ย.นี้ ตั้งเป้าภายใน 1 ปีจะขนส่งสินค้าเกษตรนำเข้าเสียง่าย ได้กว่าปีละ 150 ล้านกิโลกรัม ก่อนจะขยับเป็น 200 ล้านกิโลกรัมต่อปีในปี 70 ต้นประเทศไทย เป็นศูนย์กลางนำเข้าและส่งออกสินค้าเกษตรในภูมิภาค

นายคทา วิณิน กรรมการรักษาการกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัทท่าอากาศยานไทย ท่าฟ้า โอเปอเรเตอร์ จำกัด (AOT Tafa Operator Co.,Ltd : AOTTO) เปิดเผยถึงความคืบหน้า การดำเนินการโครงการจัดตั้งศูนย์ตรวจสอบคุณภาพสินค้าเกษตร ตามมาตรฐานของประเทศปลายทาง ณ สนามบินต้นทางก่อนส่งออก (Pre-shipment Inspection Center) หรือที่เดิมเรียกว่า “Certify Hub” ภายในเขตปลอดอากร สนามบินสุวรรณภูมิว่า “บริษัทดังกล่าวเป็นการร่วมทุนกันระหว่างบริษัทท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) หรือ ทอท. กับบริษัท ท่าฟ้า คอนซอร์เทียม จำกัด (Tafa Consortium) ซึ่งเป็นบริษัทที่มีความเชี่ยวชาญด้านการขนส่งสินค้านำเข้าเสียง่าย และสินค้าที่ต้องการควบคุมอุณหภูมิ โดย ทอท.ถือหุ้นในบริษัทสัดส่วน 49%

โดยถือเป็นการดำเนินการตามแผนวิสาหกิจ ทอท.ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อยกระดับมาตรฐานสินค้าและสร้างมาตรฐานการตรวจสอบสินค้าเกษตรที่นำเข้าเสียง่ายให้แก่ผู้ส่งออกและเกษตรกรของไทย เพิ่มความรวดเร็วในการตรวจสอบสินค้าเกษตร ทำให้สินค้าเกษตรคงคุณภาพและได้มาตรฐานก่อนส่งออกไปยังประเทศปลายทาง โดยการตรวจสอบจะอยู่ระดับเดียวกับมาตรฐานของสหภาพยุโรป (EU) ทำให้มั่นใจว่า ไม่ถูกตีกลับจากปลายทาง ซึ่งจะมีส่วนช่วยให้ประเทศไทยสามารถเป็นศูนย์กลาง นำเข้าและส่งออกสินค้าเกษตรในภูมิภาคได้อีกทางหนึ่ง”

● “AOTTO” ดีเดย์ให้บริการ พ.ย.นี้

โดยสถานะในปัจจุบันบริษัทจัดตั้งเรียบร้อยแล้ว พร้อมเตรียมสถานที่อาคารคลังสินค้าห้องที่ 4 (WH-4) ภายในเขตปลอดอากร สนามบินสุวรรณภูมิ เพื่อรองรับการให้บริการกับสินค้าเกษตร และสินค้านำเข้าเสียง่าย ผ่านทางช่องทางพิเศษ (Perishable Premium Lane) (PPL) เพื่อเข้าสู่ศูนย์ตรวจสอบ

คุณภาพสินค้าก่อนส่งออก (Preshipment Inspection Center) ซึ่งศูนย์ตรวจสอบคุณภาพสินค้านี้จะนำมาตรฐานการตรวจจากประเทศปลายทางมาตรวจที่ต้นทาง ดังนั้น การให้บริการ PPL จึงเป็นการ

“เชื่อมั่นว่าศูนย์ตรวจสอบคุณภาพสินค้าเกษตรตามมาตรฐานของประเทศปลายทางที่จัดตั้งขึ้น จะช่วยให้สินค้าเกษตรของไทยที่นำเข้าเสียง่ายไม่ถูกตีกลับ และยังทำให้ไทยกลายเป็นศูนย์กลางนำเข้าและส่งออกสินค้าเกษตรของภูมิภาค ”

ให้บริการเสริมและอำนวยความสะดวกแก่ผู้ส่งออก เปรียบเสมือนการให้บริการชั้นธุรกิจ (Business Class) สำหรับผู้โดยสาร ซึ่งสินค้าที่ใช้บริการ PPL จะได้รับการดูแลและจัดเตรียมขึ้นเครื่องโดยผู้ชำนาญในการจัดเตรียมสินค้าทางอากาศโดยเฉพาะ ก่อนที่จะจัดส่งไปประเทศปลายทางต่อไป

ล่าสุดในวันที่ 29 ก.ย.65 นี้ นายศักดิ์สยาม ชิดชอบ รมว.คมนาคม และนางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ จะมีการลงนามในบันทึกความเข้าใจในข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ด้านการพัฒนากระบวนการตรวจสอบสินค้าการเกษตรก่อนส่งออกร่วมกัน ก่อนที่ AOTTO จะเปิดให้บริการอย่างเป็นทางการในเดือน พ.ย.65 โดยมั่นใจว่า การเปิดให้บริการขนส่งสินค้าเกษตรที่นำเข้าเสียง่ายและมีการตรวจสอบคุณภาพสินค้าเกษตรตามมาตรฐานของประเทศปลายทาง ณ สนามบินต้นทางก่อนส่งออกนั้น จะช่วยให้ผู้ส่งออกมั่นใจได้ว่า หากมาส่งสินค้าเกษตรกับ AOTTO

สินค้าจะไม่ถูกส่งกลับจากประเทศปลายทางแน่นอน ซึ่งทาง ทอท. ได้มีการประสานความร่วมมือกับประเทศต่างๆที่มีการส่งออกจำนวนมาก นอกจากมาตรฐานทางยุโรปแล้ว ได้มีการตรวจมาตรฐานสินค้าเกษตรที่จะส่งออก ไปจีน เกาหลี ญี่ปุ่น และกลุ่ม LMV (ลาว เวียดนาม เวียดนาม) ด้วย

● เป้าชนสินค้าเกษตร 150 ล้าน กก.ต่อปี

นายกทากล่าวต่อว่า ตลอดเวลาที่ผ่านมา ทอท. ได้ให้ความสำคัญกับกิจการขนถ่ายสินค้าทางอากาศซึ่งเป็นส่วนงานที่ช่วยส่งเสริมนโยบายโลจิสติกส์ของประเทศ โดยได้เข้าดำเนินการบริหารพื้นที่เขตปลอดอากรและคลังสินค้า (Free Zone) สนามบินสุวรรณภูมิ และในปัจจุบันพบว่า สนามบินสุวรรณภูมิ มีปริมาณการขนส่งสินค้าทางอากาศ (Air Cargo) โดยเฉลี่ยประมาณ 1.5 ล้านตันต่อปี และในจำนวนสินค้าทั้งหมดนี้จะมีสินค้าประเภทนำเข้าเพียงเล็กน้อย

โดยเฉพาะสินค้าทางการเกษตร ซึ่งประเทศต่างๆมีความเข้มงวดในการตรวจสอบนำเข้าสินค้าประเภทนี้เนื่องจากอาจมีแมลงศัตรูพืชและสารเคมีต่างๆปนเปื้อนถึง 10% หรือประมาณ 150 ล้านกิโลกรัม อย่างไรก็ตาม แม้ว่าในช่วงที่มีการแพร่ระบาดโรคโควิด-19 ยอดการขนส่งสินค้าเกษตรลดลงบ้างเหลือประมาณ 130-140 ล้านกิโลกรัมต่อปี แต่เมื่อสถานการณ์ของอุตสาหกรรมการบินกลับมาทำการบินปกติก็เชื่อมั่นว่าการส่งออกสินค้าจะเพิ่มมากขึ้น

“ภายใน 1 ปี ที่ AOTTO เปิดให้บริการจะสามารถกลับมาทำการขนส่งสินค้าทางการเกษตรที่นำเข้าได้ง่ายมาได้สูงถึง 150 ล้านกิโลกรัมต่อปีแน่นอน และจากแผนงานต่างๆและความร่วมมือระหว่างกระทรวงคมนาคมและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ก็มั่นใจว่าภายใน 5 ปี หรือประมาณปี 70 AOTTO จะมีปริมาณการขนส่งสินค้าประเภทนำเข้าได้ง่าย โดยเฉพาะสินค้าทางการเกษตร เพิ่มขึ้นอีก 25% หรือขนส่งสินค้าที่ผ่านการตรวจสอบคุณภาพสินค้าก่อนส่งออกถึง 200 ล้านกิโลกรัมต่อปี ซึ่งจะสร้างรายได้ให้เกษตรกรและประเทศเพิ่มขึ้นด้วย”

● ทำชิง “ฟู๊ด-ซัพพลายเชน” จากสิงคโปร์

สำหรับแผนงานที่จะดำเนินการหลังการเปิดศูนย์ตรวจสอบคุณภาพสินค้าเกษตรตามมาตรฐานของประเทศปลายทาง ณ สนามบินต้นทางก่อนส่งออกไปยังปลายทาง นายกทากล่าวต่อว่าภายใน 5 ปีต่อจากนี้จะเร่งดำเนินโครงการเพื่อสนับสนุน

ให้ผู้ประกอบการส่งออกนำสินค้าจากทั่วโลกมาเก็บในคลังสินค้าปลอดอากรที่สนามบินสุวรรณภูมิ หรือที่เรียกว่า แคนทีน ออฟ เดอะ เวิลด์ ก่อนที่



จะกระจายสินค้าไปยังปลายทางทั่วโลก

“เนื่องจากเห็นศักยภาพสนามบินสุวรรณภูมิ ซึ่งเป็นสนามบินที่มีสายการบินจากทั่วโลกมาทำการบินขึ้นลง ปีละกว่า 800,000 เที่ยวบินต่อปี มีจุดหมายปลายทางเชื่อมต่อเส้นทางจำนวนมาก หากผู้ประกอบการนำสินค้าที่มีชื่อและคุณภาพจากแหล่งต้นทาง ไม่ว่าจะเป็นอาหาร ยา เวชภัณฑ์ หรือสกินแคร์ มาเก็บที่คลังปลอดอากรสนามบินสุวรรณภูมิ เพื่อส่งออกไปขายในภูมิภาคเอเชียหรือส่งออกเชื่อมต่อไปยังยุโรป AOTTO ก็สามารถดำเนินการได้ ซึ่งการพักสินค้าไว้ที่ไทยนั้น มีข้อดีเพราะเท่ากับการย้ายตลาดโลจิสติกส์เข้ามาอยู่ในประเทศไทยเอาของมาใกล้ตลาดมากที่สุดจากปัจจุบันบริษัทส่งออกต่างๆจะไปนำสินค้าเก็บที่คลังสิงคโปร์ ดังนั้น การเปิดตลาดทำคลังสินค้าและกระจายสินค้าจากสุวรรณภูมิ จึงเป็นแผนของ AOTTO ในระยะต่อไป และจะเป็นช่องทางทำรายได้เข้าประเทศได้อีกมหาศาล”

เกษตรวันนี้..... ● นายกะหล่ำปลี ผู้จัดการของกรมประมงที่ตัดเทียมมาตรฐานสากล ด้วยความเพียรพยายาม ความอดทน หลอมรวมกับความตั้งใจจริงของบุคลากรกรมประมงในทุกกระดับเพื่อนำพากรมประมงให้ก้าวสู่ความเป็นเลิศที่สามารถบรรลุผลลัพธ์ด้านพันธกิจ ด้านการให้ความสำคัญกับผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ด้านการพัฒนาบุคลากรและเครือข่าย ด้านการเป็นต้นแบบด้านผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม ด้านการลดต้นทุน การสร้างนวัตกรรม และการจัดการ

เกษตรวันนี้

● “เฉลิมชัย สุวรรณรักษ์” อธิบดีกรมประมง บอกว่า ถือเป็นรางวัลแห่งความภาคภูมิใจที่สะท้อนถึงการพัฒนาคูณาการบริหาร

นายกะหล่ำปลี





โครงการตลาดนำการผลิตเพื่อเกษตรกรรายย่อย (MSVC : Market Oriented Smallholder Value Chain) ถือกำเนิดขึ้นเมื่อปี 2559 เป็นความร่วมมือของภาครัฐและเอกชน ภายใต้กรอบของโครงการ develoPPP ของกระทรวงเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนาแห่งสหพันธรัฐเยอรมัน (BMZ)

ประกอบด้วยหน่วยงานพันธมิตร ได้แก่ แก่งจักรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ), บริษัท โอลาม อะกรี (Olam Agri) และกรมการข้าว จัดเป็นหนึ่งในโครงการข้าวยั่งยืนที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย

มีจุดมุ่งหมายหลัก พัฒนาคุณภาพชีวิตของชาวนาที่ยังขาดแคลนทรัพยากรใน จ.อุบลราชธานีและสุรินทร์ รวมถึงเพิ่มปริมาณการผลิตข้าวคุณภาพสูงจากภาคอีสาน จากจุดเริ่มต้นของโครงการที่มีเกษตรกรเข้าร่วมเพียง 77 ราย พัฒนาสู่การมีผู้สนใจเข้าร่วมโครงการเกินกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ถึง 20% หรือกว่า 3,000 ราย

สำหรับปีนี้ได้เข้าสู่การดำเนินงานในช่วงสุดท้าย โดยรวมได้สนับสนุนการมีส่วนร่วมของเกษตรกรหญิงซึ่งคิดเป็น 60% ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการทั้งหมด สามารถช่วยเหลือเกษตรกรรายย่อยกว่า

19,000 ราย ให้สามารถมีรายได้สุทธิจากการทำนาเพิ่มขึ้นถึง 20%



ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่มาจากภาคเกษตรได้ถึง 21% รวมทั้งลดการปนเปื้อนของสารตกค้างจากการเกษตรลงสู่แหล่งน้ำได้ 14%

ในช่วงหลายปีที่ผ่านมามีเกษตรกร

รายย่อยของไทยสามารถเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของตลาดและเข้าถึงห่วงโซ่มูลค่าของเกษตรกรรายย่อยที่มุ่งเน้นตลาดอย่างยั่งยืน

อีกทั้งทำให้ผู้ผลิตและผู้ค้าปลีกอาหารในยุโรป สหรัฐอเมริกา และทั่วโลกสามารถเข้าถึงข้าวที่เพาะปลูกด้วยวิธีที่ยั่งยืนมากกว่า 50,000 ตัน และได้รับสินค้าที่ผลิตด้วยระบบที่มีมาตรฐานความปลอดภัยด้านอาหารสูงสุดระดับสากล สามารถตรวจสอบย้อนกลับไปยังชุมชนของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในประเทศไทย

ที่สุดโครงการนี้ซึ่งได้รับการยอมรับด้านความยั่งยืนสูงสุด โดยเมื่อต้นปีที่ผ่านมามีได้รับการยอมรับจากการตรวจประเมินผ่านมาตรฐาน Farm Sustainability Assessment (FSA) ระดับ FSA Gold ซึ่งเป็นระดับสูงสุดของ Sustainable Agriculture Initiative (SAI) อีกด้วย.

ส-ลา-เท

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์อธิบดีกรมวิชาการเกษตรเผยว่าการแปรรูปมะม่วงเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ เพื่อยืดอายุการเก็บรักษาและเพิ่มมูลค่าพันธุ์ที่นิยมใช้แปรรูปอย่างกว้างขวางคือ พันธุ์แก้วขาว และในกระบวนการแปรรูปมะม่วงจะมีส่วนเหลือทิ้งสูงถึง 50% และในจำนวนนี้เป็นเมล็ดมะม่วงกว่า 60% ส่งผลให้เกิดขยะเหลือทิ้งเป็นจำนวนมากก่อให้เกิดมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อม

“ทิ้งทิ้งเมล็ดมะม่วงเหลือทิ้งมีส่วนที่

เป็นผลมาจากปฏิกิริยาออกซิเดชันได้”

อธิบดีกรมวิชาการเกษตรเผย

อีกว่ากองวิจัยและพัฒนาวิทยาการ

หลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผล

ผลิตเกษตร กรมวิชาการเกษตรได้

วิจัยคุณสมบัติที่สำคัญของไขมัน

จากเนื้อในเมล็ดมะม่วงเพื่อใช้เป็น

ส่วนประกอบในการผลิตผลิตภัณฑ์

เครื่องสำอาง พบว่า ไขมันเนื้อใน

เมล็ดมะม่วงแก้วขาวมีกรดไขมัน

อิ่มตัว 37.89% และไม่อิ่มตัว 62.11%

มีจุดหลอมเหลวที่ 38.6 องศาเซลเซียส

ใกล้เคียงกับอุณหภูมิร่างกายมนุษย์



แปรรูปเมล็ดมะม่วงเหลือใช้ สู่โลชั่นผิวขาวป้องกันเกิดริ้วรอย

เป็นเนื้อในเมล็ดอยู่ถึง 45-75% มีไขมันเป็นองค์ประกอบ 7-12% และไขมันที่สกัดได้จากเนื้อในเมล็ดมะม่วงมีคุณสมบัติสามารถละลายและให้ความชุ่มชื้นแก่ผิวมนุษย์ได้ดี นอกจากนี้ยังมีรายงานการค้นพบสารต้านอนุมูลอิสระหลายชนิดในไขมันจากเนื้อ



เมื่อตรวจสอบคุณสมบัติสำคัญทาง

ในเมล็ดมะม่วงเช่น สารในคาคูโนแคโรทีนอยด์ และสารประกอบฟีนอลิกที่สามารถทำให้ผิวขาวขึ้น และป้องกันการเกิดริ้วรอยที่

เครื่องสำอางพบว่ามีความสามารถในการยับยั้งปฏิกิริยาออกซิเดชัน



โรซินสที่เป็นสาเหตุความหมองคล้ำของผิวรวมทั้งสามารถยับยั้งกิจกรรมของเอนไซม์ไฮยาลูรอนิเดสที่ทำหน้าที่ในการย่อยกรดไฮยาลูรอนิกที่กักเก็บความชุ่มชื้นใต้ผิวหนึ่งและยังมีความสามารถในการยับยั้งกิจกรรมของเอนไซม์อีลาสเตสและคอลลาจีเนสที่เป็นสาเหตุของริ้วรอยและความเหี่ยวแห้ง งานวิจัยนี้จึงนำไขมันเนื้อในเมล็ดมะม่วงมาทำเป็นส่วนผสมสำคัญในการให้ความชุ่มชื้นในโลชั่นทาผิวที่ปริมาณ 1.0-3.0% โดยน้ำหนักพบว่าค่าความเป็นกรด-ด่างของโลชั่นเป็นไปตามมาตรฐาน มอก. 478-2555 “ผลิตภัณฑ์ทาบำรุงผิว” ไม่ก่อให้เกิดอาการแพ้และระคายเคือง “ดังนั้น ไขมันเนื้อในเมล็ดมะม่วงที่นำ



เตรียมการสกัด
ไขมันเนื้อใน
เมล็ดมะม่วง

แก้วมันที่ได้มาจากส่วนเหลือทิ้งจากกระบวนการแปรรูปสามารถใช้เป็นส่วนผสมเพื่อให้ความชุ่มชื้นในเครื่องสำอางต่างๆได้และยังสามารถใช้แทนไขมันจากพืชที่มีราคาแพงเช่นไขมันจากเมล็ดโกโก้และเมล็ดเชียที่เป็นส่วนประกอบสำคัญในเครื่องสำอางซึ่งต้องนำเข้าจากต่างประเทศสอดคล้องกับนโยบายเศรษฐกิจหมุนเวียนของรัฐบาล โดยนำทรัพยากรที่ใช้ประโยชน์ในขั้นแรก แล้วนำมาใช้เป็นวัตถุดิบในกระบวนการผลิตอีกครั้งเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับส่วนเหลือทิ้งในกระบวนการผลิตเพื่อลดปริมาณขยะจากภาคการผลิตให้เป็นศูนย์ ZERO WASTE” นายระพีภัทร์ กล่าวทิ้งท้าย.