

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธที่ 12 กันยายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15839

Col.Inch: 15.47

Ad Value: 19,337.50

ภาพขาว: รวมถก

หน้า: 8(บนขวา)

PRValue (x3): 58,012.50

คลิป: ชาว-ดำ



ร่วมถก : นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รักษาการ รรมช.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร ครั้งที่ 2/2567 รับทราบประกาศกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานสินค้าฯ ตาม พ.ร.บ.มาตรฐานสินค้าเกษตร 2551 และเห็นชอบร่างมาตรฐานสินค้าเกษตร 6 เรื่อง เพื่อผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ

ไทย-สิงคโปร์แลกเปลี่ยนนโยบายการพัฒนาภาคเกษตร

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังหารือร่วมกับนายสแตนเลย์ โลว์ ปลัดกระทรวงความยั่งยืนและสิ่งแวดล้อมของสิงคโปร์ (Mr.Stanley Loh Permanent Secretary, Ministry of Sustainability and the Environment) โดยมีเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องทั้งสองฝ่าย เข้าร่วมว่าประเด็นการหารือครั้งนี้ ทั้งสองฝ่ายได้แลกเปลี่ยนนโยบายขับเคลื่อนภาคเกษตรร่วมกัน โดยเฉพาะด้านความมั่นคงทางอาหาร ซึ่งฝ่ายสิงคโปร์มีแผนการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน Singapore Green Plan 2030 เป็นวาระระดับชาติ ที่มีเป้าหมายเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนและการพัฒนาพื้นที่สีเขียว ส่วนฝ่ายไทยมีแนวทางการดำเนินงาน BCG Model ที่มีเป้าหมายเพื่อปรับเปลี่ยนภาคเกษตรกรรมให้บรรลุ 3 สูง (3 Highs) ได้แก่ 1.ประสิทธิภาพสูง (High Efficiency) โดยการนำเทคโนโลยี นวัตกรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่นมาใช้เพิ่มผลผลิต 2. การ

ผลิตทางการเกษตรที่มีมาตรฐานสูง (High Standard) โดยการนำระบบการผลิตที่ยั่งยืนมาใช้เพื่อให้ได้คุณภาพสูงสุด และ 3.อาชีพที่มีรายได้สูง (High Income) มุ่งเน้นการสร้างรายได้ด้วยการผลิตสินค้าเกษตรระดับพรีเมียมและหลากหลาย โดยเน้นคุณภาพสินค้าซึ่งมีบทบาทสำคัญในการกำหนดราคาสลัด

นอกจากนี้ ฝ่ายสิงคโปร์มีความสนใจที่จะจัดทำบันทึกความเข้าใจเกี่ยวกับด้านเกษตรกับฝ่ายไทยในหลายสาขา อาทิ การศึกษาดูงานด้านการเพาะเลี้ยงปลากระพง การแลกเปลี่ยนองค์ความรู้เรื่อง Climate change และการลดก๊าซเรือนกระจกในภาคการเกษตร (Carbon Credit) เป็นต้น

“นับเป็นโอกาสอันดีที่ทั้งสองฝ่าย ได้หารือเพื่อพัฒนาความร่วมมือภาคการเกษตรระหว่างกัน ซึ่งประเทศไทย มีสินค้าที่มีความหลากหลาย มีคุณภาพที่ได้มาตรฐานสากลและปลอดภัย อาทิ สินค้า

ด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ รวมถึงความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีการทำฝนเทียม เพื่อแก้ปัญหาภาวะโลกร้อน มลพิษ และหมอกควัน ฝ่ายไทยได้เตรียมความพร้อมในเรื่องเทคโนโลยีและนวัตกรรมต่างๆ เพื่อยกระดับและพัฒนาภาคเกษตรของไทยให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล” นายประยูรกล่าว

ทั้งนี้ สาธารณรัฐสิงคโปร์เป็นประเทศคู่ค้าอันดับที่ 10 ของไทย โดยระหว่างปี 2564-2566 ภาพรวมการค้าระหว่างไทยกับสิงคโปร์ มีมูลค่าเฉลี่ยปีละ 598,580 ล้านบาท จำแนกเป็นมูลค่าการส่งออกเฉลี่ยปีละ 329,652 ล้านบาท และมูลค่าการนำเข้าเฉลี่ยปีละ 268,928 ล้านบาท ซึ่งสินค้าส่งออกของไทยไปสิงคโปร์ 5 อันดับแรก ได้แก่ 1.ไก่ชนิดแกลลัสโดเมสติกส์ปรุงแต่ง เช่น แกงไก่บรรจุกระป๋อง 2.ข้าว เช่น ข้าวเหนียว ข้าวหอมมะลิ 3.น้ำตาลที่ได้จากอ้อยหรือหัวบีตอื่นๆ 4.นมและครีม และ 5.สตาร์ชทำจากมันสำปะหลัง



ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตร ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ ในพื้นที่พิษณุโลก



ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตร ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ ในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก

เมื่อวันที่ 10 กันยายน 2567 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ดร.ทัศนีย์ เมืองแก้ว ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ 17 พร้อมคณะ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ ในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก



โดยมี นายภูสิต สมจิตต์ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก พร้อมด้วยนายวรพจน์ เพชรนรชาติ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 3 คณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ สขป.3 (SWOC3) หัวหน้าส่วนราชการ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่รายงานสถานการณ์น้ำ ในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก และผลการดำเนินการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำโครงการบางระกำโมเดล บริเวณคลองแยงมุ่ม บ้านวังซีเหล็ก ตำบลท่าช้าง, ประตุน้ำบ้านใหม่โพธิ์ทอง, ท่อระบายน้ำคลองตะเข้ ตำบลพรหมพิราม อำเภอพรหมพิราม และประตุน้ำบางแก้ว ตำบลบางระกำ อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก



และร่วมกันปล่อยพันธุ์ปลาตะเพียนขาว จำนวน 1,200,000 ตัว ลงสู่พื้นที่โครงการบางระกำโมเดล เพื่อเพิ่มประชากรปลาในแหล่งน้ำทำให้เกษตรกรได้มีอาชีพเสริมจากการจับปลาหรือผลิตภัณท์แปรรูปจากปลาออกจำหน่าย รวมทั้ง นำไปบริโภคในครัวเรือน ในห้วงเวลาที่ทุ่งบางระกำเป็นพื้นที่หนองน้ำ

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 11 กันยายน 2567 เวลา 11:08

Site Value: 73,213

PRValue (x3)

219,639

หัวข้อข่าว: ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตร ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ ในพื้นที่พิษณุโลก



ปราชินบุรีแหล่งปลูกมะระขึ้นกอินทรีย์

น.ส.นริศรา เอี่ยมกัญ ผอ.สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 ชลบุรี (สศท.8) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า มะระขึ้นกอินทรีย์ ตำบลวังท่าช้าง อำเภอบินทร์บุรี จังหวัดปราชินบุรี เป็นหนึ่งในสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่ได้รับการคัดเลือกในการผลักดันให้เป็นสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูงของจังหวัดปราชินบุรี ซึ่ง สศท.8 ได้ศึกษาแนวทางการพัฒนาเกษตรอินทรีย์สินค้ามะระขึ้นกอินทรีย์ กรณีศึกษาวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรรมชาววัง ตำบลวัง



ขึ้นกอินทรีย์ รวมกว่า 400 ไร่ โดยในระยะเวลา 1 ปี สามารถปลูกได้ 2-3 รอบ ใช้ระยะเวลาการปลูกประมาณ 120 วัน และจะเริ่มเก็บผลผลิตได้หลังปลูก ประมาณ 45 วัน ซึ่งกลุ่มจะส่งเสริมให้สมาชิกปลูก 1-2 ไร่ ต่อรอบการผลิต เพื่อสามารถดูแลและบริหารจัดการผลผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ

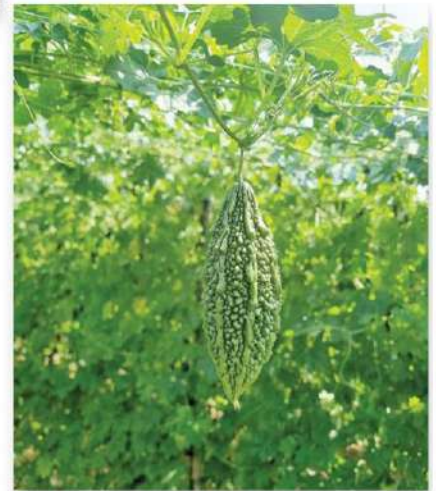


สถานการณ์การผลิตมะระขึ้นกอินทรีย์ ปี 2566 พบว่ามีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 34,497.38 บาท/ไร่/รอบการผลิต ปริมาณรวม 253 ตัน/ปี การผลิตมะระ

ทำช้าง อำเภอบินทร์บุรี จังหวัดปราชินบุรี จากการลงพื้นที่เก็บรวบรวมข้อมูลของเกษตรกรสมาชิกกลุ่ม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ พบว่า วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรรมชาววัง ปลูกมะระขึ้นกแบบอินทรีย์ปราศจากการใช้สารเคมี ผ่านการรับรองมาตรฐาน Organic Thailand โดยเริ่มดำเนินการปี 2564 ปัจจุบันมีสมาชิกเกษตรกร 60 ราย มีพื้นที่ปลูกมะระ

ขึ้นกอินทรีย์ 1 รอบ ในพื้นที่ 1 ไร่ จะได้ผลผลิตเฉลี่ย 3,607.21 กิโลกรัม โดยกลุ่มจะรับซื้อผลผลิตจากเกษตรกร ในราคา 15 บาท/กิโลกรัม ส่งผลให้เกษตรกรมีผลตอบแทนเฉลี่ย 54,108.15 บาท/ไร่/รอบการผลิต ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย (กำไร) 19,610.77 บาท/ไร่/รอบการผลิต ซึ่งกลุ่มได้นำผลผลิตที่รับซื้อจากเกษตรกรสมาชิกมาคัดแยกคุณภาพ ตั้งทำความสะอาด และนำ

เข้าเครื่องหั่นให้มีขนาดเท่า ๆ กัน ก่อนจะนำเข้าตู้กระบวนกรอบแห้ง และส่งจำหน่ายให้กับลูกค้า โดยจะจำหน่ายมะระขึ้นกอินทรีย์แบบอบแห้ง ในราคา 220 บาท/กิโลกรัม ด้านสถานการณ์ตลาด กลุ่มมีการวางแผนการผลิตและการตลาด โดยใช้หลักการตลาดนำการผลิต หรือผลิตตามคำสั่งซื้อของลูกค้า



โดยร้อยละ 50 จำหน่ายสินค้าให้กับตลาดประเทศจีนและได้หวั่น รองลงมา ร้อยละ 40 จำหน่ายให้กับโรงงานผลิตยาสมุนไพรในประเทศ และอีกร้อยละ 1 จำหน่ายให้ผู้บริโภคในประเทศ โดยผลิตภัณฑ์จากมะระขึ้นกอินทรีย์ส่วนใหญ่ของกลุ่มจะเป็นมะระขึ้นกแบบอบแห้ง และจะมีมะระขึ้นกแบบผงอัดแคปซูลบ้างเพียงเล็กน้อย โดยผลิตภัณฑ์เหล่านี้เป็นผลิตภัณฑ์โอท็อป นอกจากการลงพื้นที่เพื่อเก็บรวบรวม

ข้อมูลแล้ว ศศท.6 ยังได้มีการจัดประชุม Focus Group เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อ (ร่าง) ผลการศึกษาแนวทางการพัฒนาสินค้ามะระขึ้นกอินทรีย์ ซึ่งพบว่า กลุ่มมีการดำเนินกิจกรรมตั้งแต่ต้นน้ำไปจนถึงปลายน้ำ ตั้งแต่การปลุกมะระขึ้นกอินทรีย์ รวบรวมผลผลิต แปรรูป รวมทั้งจัดจำหน่ายซึ่งมีหลายปัจจัยที่สนับสนุนให้การดำเนินกิจกรรมของกลุ่มประสบความสำเร็จ สำหรับเกษตรกรและหน่วยงานในพื้นที่ได้ใช้ประโยชน์ในการพัฒนาสินค้ามะระขึ้นกอินทรีย์ต่อไปโดย ศศท. 6 จะเผยแพร่ผล



การศึกษาในช่วงปลายเดือนกันยายน 2567 หากท่านใดที่สนใจการศึกษาดังกล่าวสามารถสอบถามได้ที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 โทร. 0-3835-1398 หรืออีเมล zone6@oae.go.th

จีนรับรองโรงงานส่งออกไก่ไทยเพิ่มอีก3โรง

นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า สำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน ได้ประกาศรายชื่อให้การรับรองและขึ้นทะเบียนโรงงานผลิต และแปรรูปเนื้อสัตว์ปีกและผลพลอยได้ไก่แช่แข็งของไทย เพิ่มอีก 3 โรง จากเดิมที่ได้รับการรับรองและส่งออกได้ในปัจจุบัน 23 โรง รวมเป็น 26 โรงงาน จากกรณีมีการเพิ่มรับรองโรงงานส่งออกไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีนอย่างต่อเนื่องนั้น เป็นผลจากความเชื่อมั่นของการมีระบบการควบคุมกำกับ ดูแลของกรมปศุสัตว์ เพื่อให้ได้คุณภาพมาตรฐานตามระบบ GHPs และ HACCP ตามมาตรฐานสากลระดับโลก

สาธารณรัฐประชาชนจีนเป็นคู่ค้าที่สำคัญของประเทศไทย ด้านการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ โดยมีสินค้าผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกแช่แข็งเป็นสินค้าหลักและมีการเติบโตอย่างต่อเนื่อง ด้วยความสัมพันธ์อันดีระหว่างทั้งสองประเทศ มีการประสานงานกันอย่างใกล้ชิด

ทั้งระดับนโยบายและการปฏิบัติเป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ โดยในปี 2566 มูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์สัตว์ปีก แช่แข็งไปยังประเทศจีนจำนวน 16,900 ล้านบาท โดยครึ่งปีแรก 2567 (ม.ค.-มิ.ย.) มีมูลค่ากว่า 8,000 ล้านบาท คาดว่าตลอดปี 2567 มีมูลค่ามากกว่า 18,000 ล้านบาท

สำหรับการส่งออกสินค้าผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกแช่แข็งแช่แข็ง ภาพรวมทั้งหมดของประเทศไทยไปยังประเทศคู่ค้าอื่น ๆ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเช่นกัน โดยมีตลาดที่สำคัญได้แก่ ญี่ปุ่น อังกฤษ ยุโรป มาเลเซีย จีน เกาหลีใต้ เป็นต้น โดยในปี 2566 ส่งออกมูลค่า 149,975 ล้านบาท ช่วง 6 เดือนแรกปี 2567 (ม.ค.-มิ.ย.) ส่งออกมูลค่า 76,745 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 7 เปอร์เซ็นต์ เมื่อเทียบกับปีที่แล้วในช่วงเวลาเดียวกัน.

พต.จับมือเรือนจำยะลาปลูกหญ้าแฝก

นายอาทิตย์ ภูมิพิงษ์ ผอ.สถานีพัฒนาที่ดินยะลา กล่าวว่า ได้ขับเคลื่อนการใช้ประโยชน์จากหญ้าแฝกในเรือนจำชั่วคราวสะเตง (เรือนจำกลางยะลา) เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้แก่ผู้ต้องขังที่จะฟื้นโทษจากเรือนจำ และทัณฑสถาน ได้สั่งสมและพัฒนาศักยภาพ พร้อมทั้งจะเรียนรู้และปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงทางด้านต่างๆ เป็นพื้นฐานในการเริ่มต้นชีวิตใหม่ภายหลังพ้นโทษ

ทั้งนี้ สำหรับลักษณะดินในเรือนจำชั่วคราวสะเตง จัดอยู่ในกลุ่มชุดดินที่ 32 เป็นชุดดินลำแก่น การกำเนิดของดินเกิดจากตะกอนน้ำพามาทับถมอยู่บนตะกอนน้ำใหม่หรือสันดินริมน้ำ เป็นดิน

ทรายแป้งละเอียดลึกลงมาก ข้อจำกัดการใช้ประโยชน์ที่ดินคือดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำโดยกรมพัฒนาที่ดิน (พด.) มอบหมายให้สถานีพัฒนาที่ดินยะลา ปรับปรุงดินด้วยพืชปุ๋ยสดหรือปรับปรุงหลุมปลูกด้วยปุ๋ยหมัก ปุ๋ยเคมีและน้ำหมัก พด.2 ปลูกพืชคลุมดิน ทำแนวรั้วหญ้าแฝกหรือฐานหญ้าแฝกเฉพาะต้น พัฒนาแหล่งน้ำไว้ใช้พร้อมให้คำแนะนำมาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำ ทั้งมาตรการวิธีกล และวิธีพืช โดยแนะนำเจ้าหน้าที่เรือนจำกลางยะลา เมื่อชุดคลองไส้ไก่และชุดหนองน้ำตามแนวทางของทฤษฎีของโลก หนอง นาเสร็จแล้วใช้ผ้าห่มผู้ต้องขังที่หมดอายุชุบกับปูนซีเมนต์ ปรับขึ้นรูปตามแต่ละ

สภาพพื้นที่ นำไม้ไผ่มาผ่าซีกแล้วทุบตรงส่วนข้อไม้ไผ่ให้แตกทั้งลำจนสามารถกดทับให้แบนได้ แล้วนำมาประกอปกั้นให้เป็นร่องสี่เหลี่ยมตามแนวที่ต้องการ จากนั้นจะนำดินที่ได้จากการขุดคลองไส้ไก่ไปใส่ในร่องไม้ไผ่สี่เหลี่ยมเพื่อปั้นเป็นโคก

รวมทั้งแนะนำให้เจ้าหน้าที่เรือนจำกลางยะลา นำหญ้าแฝกมาปลูกรอบขอบคลองไส้ไก่และรอบขอบหนองเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของขอบหนองน้ำและคลองไส้ไก่ อีกทั้งเพื่อกรองตะกอนดินไม่ให้ตกลงไปในหนองน้ำช่วยไม่ให้หนองน้ำตื้นเขิน และยังมีปลูกหญ้าแฝกรูปแบบอื่นๆ ด้วย

กรมชลฯเฝ้าดู สถานการณ์น้ำ เกาะติดใกล้ชิด มุ่งลดผลกระทบ

นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวถึงสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ว่าปัจจุบันปริมาณน้ำทางตอนบนที่สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีน้ำไหลผ่าน 1,135 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) / วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 5.26 เมตร ด้านเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ยังคงปรับลดการระบายน้ำเพื่อลดผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มภาคกลาง โดยไม่ส่งผลกระทบต่อการผลิตน้ำประปา และกระชังเลี้ยงปลา ควบคู่กับการใช้ระบบชลประทานทั้งฝั่งตะวันออกและฝั่งตะวันตก รับน้ำเข้าตามศักยภาพของลำน้ำ เพื่อให้

เกษตรกรได้นำไปใช้ประโยชน์ ช่วยลดผลกระทบในพื้นที่ตอนล่าง

ส่วนเขื่อนเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำไหลผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา 800 ลบ.ม.ต่อวินาที มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ระดับน้ำด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ยังคงต่ำกว่าตลิ่งประมาณ 6 เมตร ทั้งนี้ มวลน้ำได้ล้นข้ามตลิ่งแม่น้ำน้อยในช่วงที่ตลิ่งต่ำ ทำให้มีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ ได้แก่ ต.บ้านกระทุ่ม ต.หัวเวียง และ ต.รางจรเข้ อ.ผักไห่ และ ต.ทำดินแดง อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ทางโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ สำนักงานชลประทานที่ 12 ได้ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนให้ประชาชนรับทราบ พร้อมกับเตรียมติดตั้งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรแล้ว

สำหรับสถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 9,746 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 39 ของความจุอ่างฯรวมกันทั้งหมด สามารถรองรับปริมาณน้ำได้อีกกว่า 15,129 ล้าน ลบ.ม.

ชูสหกรณ์ฯพรหมคีรี ต้นแบบทำธุรกิจครบวงจร

นายสันธาน สีสา รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ พร้อมคณะ เยี่ยมชมการดำเนินงานของสหกรณ์การเกษตรพรหมคีรี จำกัด อ.พรหมคีรี จ.นครศรีธรรมราช โดยมีนายเฉลิม นวมนัม สหกรณ์ จ.นครศรีธรรมราช นางเกษร นวลมังสอ ประธานกรรมการ นางยุพดี จิตผ่องอำไพ ผู้จัดการสหกรณ์ คณะกรรมการ และเจ้าหน้าที่สหกรณ์ ให้การต้อนรับ โดยได้รับฟังบรรยายสรุปผลการดำเนินงานของสหกรณ์ พร้อมกล่าวชื่นชมว่าสหกรณ์แห่งนี้เป็นสหกรณ์ที่มีความเข้มแข็ง และเป็นสหกรณ์โดยแท้จริง กำนึงถึงสมาชิกเป็นหลัก มีจุดเด่นคือ มีข้อมูลสมาชิกครบทุกราย ซึ่งเป็นสิ่งสำคัญ ทำให้ทราบถึงสภาพของตัวสมาชิก มีการจัดชั้นสมาชิก เพื่อจัดสวัสดิการต่าง ๆ รวมทั้งการส่งเสริมสมาชิกให้ทำผลผลิตที่ได้มาตรฐาน GAP เพื่อการส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศในอนาคตจะสามารถทำได้ง่ายขึ้น

ทั้งนี้ สหกรณ์เป็นผู้รวบรวม ซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์ มีเงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์ อัตราดอกเบี้ยต่ำ สนับสนุนให้สหกรณ์นำมาใช้รวบรวมผลผลิตผลไม้ และสนับสนุนตะกร้าบรรจุผลไม้เพื่ออำนวยความสะดวกให้สหกรณ์ในการกระจายผลไม้ จุดเด่นอีกหนึ่งเรื่อง ก็เป็นเครือข่ายเชื่อมโยงสินค้าระหว่างสหกรณ์ด้วยกัน ตลอดจนการดำเนินงานซูเปอร์มาร์เก็ตสหกรณ์ที่ได้นำผลผลิตจากสมาชิกและสินค้าของเครือข่ายสหกรณ์มาจำหน่าย เป็นการช่วยเหลือซึ่งกันและกัน รวมถึงการรักษาฐานลูกค้าและรักษาตลาดของสหกรณ์ โดยกระจายสินค้าแลกเปลี่ยนสินค้าระหว่างกันไม่จำเป็นต้องรอในช่วงราคาตกต่ำ และขอให้รักษาคุณภาพการดำเนินงาน เพื่อเป็นต้นแบบในการดำเนินธุรกิจแบบครบวงจร การพัฒนาผลผลิตของสมาชิก ดูแลสมาชิกตั้งแต่ต้นน้ำ ตลอดจนการใช้สมาชิกเป็นฐานการบริหารจัดการสหกรณ์

สศก. ร่วมเวที FSMM ชูบทบาทภาครัฐขับเคลื่อนการลดการสูญเสียอาหารและขยะอาหาร



นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปค ครั้งที่ 9 โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้ เลขาธิการ สศก. เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุมเมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2567 ตามเวลาท้องถิ่นของกรุงทูลูจิลโด สาธารณรัฐเปรู โดยมี Mr. Angel Manero Campos รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการพัฒนาการเกษตรและชลประทานของสาธารณรัฐเปรู เป็นประธานการประชุม และ H.E Ms. Dina Boluarte ประธานาธิบดีแห่งสาธารณรัฐเปรู ได้ให้เกียรติมาร่วมกล่าวปิดการประชุมฯ ซึ่งที่ประชุมได้ร่วมรับรองเอกสารผลลัพธ์การประชุมฯ จำนวน 2 ฉบับ ประกอบด้วย (1) แถลงการณ์ ทูลูจิลโด การประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปค ครั้งที่ 9 (2) เอกสารหลักการการป้องกันและการลดการสูญเสียอาหารและขยะอาหารในภูมิภาคเอเปค

เลขาธิการ สศก. กล่าวว่า รัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปค จากทั้ง 21 เขตเศรษฐกิจ ได้ออกแถลงการณ์ร่วมที่เน้นย้ำถึงความสำคัญของความมั่นคงทางอาหารในการบรรลุการเติบโตและความเจริญรุ่งเรืองที่ครอบคลุมและยั่งยืนในภูมิภาค โดยแถลงการณ์นี้ได้กำหนดแนวทางเพื่อสนับสนุนและปรับปรุงการเข้าถึงอาหารที่ปลอดภัย และคุณค่าโภชนาการที่เพียงพอ เพื่อให้เกิดความมั่นคงทางอาหาร พร้อมทั้งเผชิญหน้ากับความท้าทายด้านสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ ยังได้รับรองเอกสารหลักการป้องกันและการลดการสูญเสียอาหารและขยะอาหารในภูมิภาคเอเปคซึ่งกำหนดแนวทางดำเนินการของสมาชิกเอเปค ประกอบด้วย 7 หลักการ ได้แก่ (1) การสร้างความเข้มแข็งของสถาบัน (2) ส่งเสริมหุ้นส่วนนโยบายระหว่างภาครัฐและเอกชน (3) สนับสนุนงานวิจัย นวัตกรรม และเทคโนโลยีดิจิทัล (4)

เสริมสร้างความสามารถ การตระหนักรู้ และองค์ความรู้ (5) พัฒนาการเก็บข้อมูลและการจัดการองค์ความรู้ (6) สร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐาน และ (7) ส่งเสริมการแจกจ่ายอาหารส่วนเกินและบริจาคอาหาร

โอกาสนี้ เลขาธิการ สศก. ได้กล่าวด้วยแสดงต่อที่ประชุม เพื่อสนับสนุนเอกสารหลักการป้องกันและการลดการสูญเสียอาหารและขยะอาหารในภูมิภาคเอเปค และเน้นย้ำถึงบทบาทของประเทศไทยในฐานะผู้ผลิตอาหารรายใหญ่ของโลกและความสำคัญของการแก้ไขปัญหาการสูญเสียและขยะอาหาร พร้อมนโยบายเกษตรที่สำคัญของไทยที่เกี่ยวข้องกับการสูญเสียอาหารและขยะอาหาร โดยบทบาทของหน่วยงานภาครัฐที่เป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนงาน อาทิ การออกนโยบายที่ครอบคลุมเพื่อสนับสนุนธุรกิจอาหารในทุกระดับตั้งแต่การผลิตจนถึงการกระจายสินค้า ส่งเสริมความร่วมมือระหว่างทุกภาคส่วนเพื่อแบ่งปันข้อมูลและเทคโนโลยีในการดำเนินการ รวมถึงการส่งเสริมการสร้างขีดความสามารถผ่านการศึกษา

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังได้ร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และมูลนิธิ Scholars of Sustenance (SOS) จัดตั้งธนาคารอาหารของประเทศไทย เพื่อบริหารจัดการอาหารส่วนเกินและส่งต่อไปยังกลุ่มเปราะบางของสังคมไทย โดยตั้งแต่ปี 2559 ไทยได้มีการบริจาคแล้วมากกว่า 36 ล้านมื้อ กอบกู้อาหารส่วนเกินได้ถึง 8 ล้านกิโลกรัม และมีส่วนช่วยในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ถึง 21,000 ตัน

ทั้งนี้ H.E Ms. Dina Boluarte ประธานาธิบดีแห่งสาธารณรัฐเปรู ได้ให้เกียรติมาร่วมกล่าวปิดการประชุมฯ ซึ่งได้กล่าวเน้นย้ำความสำคัญความสมานฉันท์และการทำงานร่วมกันระหว่างสมาชิกเขตเศรษฐกิจเอเปค เพื่ออำนวยความสะดวกทางการค้า การไหลเวียนของผลผลิตทางการผลิตทางการเกษตรข้ามพรมแดนอย่างมีประสิทธิภาพ การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อปรับปรุงผลิตภาพการผลิต การป้องกันและลดการสูญเสียอาหารและขยะอาหารและการรับมือกับความท้าทายจากภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้น เพื่อส่งเสริมความมั่นคงอาหารภายในภูมิภาคเอเปคอย่างยั่งยืนร่วมกัน

'องุ่นไซน์มัสแคท' จาก'จีน'ล้นตลาด ส่งขายราคาถูกลง แต่คุณภาพต่ำ รสชาติไม่ดี



● กฤตพา สุธิภัทรกุล กรุงเทพธุรกิจ

2-3 ปีก่อนหน้า “องุ่นไซน์มัสแคท” (Shine Muscat) องุ่นของญี่ปุ่น หรือที่เราคุ้นชื่อว่า “ไซม์สคัส” เริ่มเป็นที่ฮอตฮิตในหลายประเทศทั่วเอเชีย รวมถึงประเทศไทย ด้วยเอกลักษณ์ของสายพันธุ์ที่เปลือกบาง เนื้อหนา น้ำองุ่นเยอะ และความหวานและกลิ่นหอมของกุหลาบที่ผสมผสานกันอย่างลงตัว และมีราคาแพงมาก จนได้รับขนานนามว่าเป็น “แอร์เมสแห่งวงการองุ่น” แต่ในตอนนี้เราสามารถเห็นองุ่นพันธุ์นี้วางขายอยู่เกลื่อน ตั้งแต่ในตลาดสด ไปจนถึงรถที่จอดขายข้างถนน ในราคาแสนถูก บางร้านขายเพียงราคากลองละ 50 บาท ส่วนในห้างสรรพสินค้าก็มักจะมีโปร “1 แกรม 1” อยู่เป็นประจำ ทั้งหมดนี้เป็นเพราะ “องุ่นไซน์มัสแคทจากจีน” ล้นตลาด

ราคาหน้าสวนขององุ่นไซน์มัสแคทจากยูนนาน ในประเทศจีนช่วงเม.ย. 2024 ซึ่งเป็นช่วงต้นของฤดูองุ่น เหลือเพียงแค่กิโลกรัมละ 50 หยวน หรือราว 237 บาทเท่านั้น ซึ่งลดลงเกินครึ่งหนึ่งจากปีที่แล้วที่ผลไม่คุณภาพสูงขายได้ 110 หยวน หรือประมาณ 523 บาท

ส่วนราคาขายส่งก็ลดลงมาด้วยเช่นกัน โดยองุ่นเกรดพรีเมียมจะขายอยู่ที่ 60-70 หยวนต่อกิโลกรัม ราว 285-332 บาท ในขณะที่องุ่นคุณภาพต่ำมีราคากิโลกรัมไม่ถึง 20 หยวน หรือราว 95 บาทต่อกิโลกรัมเท่านั้น และถ้าหากเป็นองุ่นที่ขายข้างถนน จะมีราคาเหลือเพียงกิโลกรัมละ 10 หยวน หรือ 47 บาทเท่านั้น

ทั้งหมดนี้เป็นปัญหามาจากคุณภาพขององุ่นที่ตกต่ำลง โดยผู้บริโภคส่วนใหญ่ระบุว่าเมื่องุ่นไซน์มัสแคทของจีนยังคงมีขนาดใหญ่และอวบอ้วน สีสีนสวยงามแต่รสชาติไม่อร่อยบางลูกจืด ไม่รสชาติ หรือบางลูกก็เปรี้ยวและฝาดด้วยซ้ำ บางทีก็เจอเปลือกหนาเป็นพิเศษ เนื้ออาจมีรสหวานเกินไป แถมกลิ่นกุหลาบที่เป็นจุดเด่นของสายพันธุ์นี้หายไปหมด ทำให้ไม่ต่างจากองุ่นทั่วไป

'องุ่นไซน์มัสแคท' (Shine Muscat)

นักวิชาการสรุป
ใช้เวลา 30 ปี
กว่าที่จะพัฒนาองุ่นไซน์มัสแคท

- ลูกใหญ่เท่าองุ่นทั่วไป
- ปลูกง่าย แล-ปีรสหวาน
- ชอบกินทุกลูกอ่อนๆ

ราคาพอๆ
100 ดอลลาร์ = 3,400 บาท



เม.ย. 2024

- 60 หยวน/กก. (237 บาท)
- เกรดพรีเมียม 60-70 หยวน/กก. (285-332 บาท)
- เกรดคุณภาพต่ำ 20 หยวน/กก. (95 บาท)
- ขายข้างถนน 10 หยวน/กก. (47 บาท)

ราคาองุ่นไซน์มัสแคทของจีนมีแนวโน้มจะลดลงอย่างต่อเนื่อง เพราะในตอนนี้อุ่นพันธุ์นี้ไม่ใช่ของ “หายาก” อีกต่อไปจีนสามารถปลูกเองได้ แถมปลูกทั่วประเทศโดยองุ่นชุดแรกจะมาจากยูนนานและวางจำหน่ายในเดือนเม.ย. ตามด้วยกวางสีและกวางตุ้งในช่วงปลายเดือนมิ.ย.ถึงต้นเดือนก.ค.

ตั้งแต่เดือนส.ค.เป็นต้นไป จะถึงคิวขององุ่นจากหูหนาน เสฉวน ฉงชิ่ง เจียงซู เจ้อเจียง และเซี่ยงไฮ้ รวมถึงเมืองทางเหนืออย่างเหอหนานและเหอเป่ย์จะพร้อมจำหน่ายลากยาวไปถึงช่วงต้นเดือนพ.ย. ด้วย ดังนั้นปริมาณองุ่นในตลาดจึงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องส่งผลให้ราคาลดลงอย่างต่อเนื่องจนเข้าสู่จุดต่ำสุด

องุ่นพันธุ์ไซน์มัสแคทถูกนำเข้ามาในประเทศไทยครั้งแรกเมื่อปี 2006 โดย ศ.เต๋าเจียนมิน จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์หนานจิง ในโครงการแนะวิทยาศาสตร์การเกษตรขั้นสูงระหว่างประเทศและแผนการปรับตัว และเริ่มนำไปปลูกในภูมิภาคต่างๆ ของจีน แต่ก็ยังไม่ได้รับความนิยมมากนัก จนกระทั่งในปี 2016 ที่มีการพัฒนาเทคนิคการเพาะปลูกองุ่นไซน์มัสแคทในจีนขั้นสมบูรณ์ ปรับตัวให้เข้ากับสภาพแวดล้อมได้ดีสามารถเพราะปลูกได้ทั่วประเทศ ประจวบเหมาะกับการได้รับความนิยมนักบริโภคทำให้ผลผลิตในประเทศก็มีราคาสูงสุด เกษตรกรแห่มาปลูกองุ่นพันธุ์นี้จำนวนมาก

เมืองลี่ เป็นพื้นที่ปลูกองุ่นไซน์มัสแคทที่ใหญ่ที่สุดของมณฑลหูหนาน โดยในปี 2021 มีพื้นที่ปลูกองุ่นไซน์มัสแคทเพิ่มขึ้นเกือบ 18 เท่าจากปี 2016 ซึ่งใช้พื้นที่ปลูกคิดเป็น 71.8% ของพื้นที่ปลูกองุ่นทั้งหมด ขณะที่ข้อมูลจากสถาบันวิจัยไม้ผล แห่งสถาบันวิทยาศาสตร์จีนคาดว่า จีนจะมีพื้นที่ปลูกองุ่นไซน์มัสแคททะลุ 1 ล้านเอเคอร์ภายในปี 2022

เนื่องจากปัจจุบันยังไม่มีกำหนดมาตรฐานคุณภาพขององุ่นไซน์มัสแคทในประเทศจีน จึงส่งผลให้รสชาติขององุ่นแตกต่างกันมาก มีทั้งหอมหวานองุ่นไปจนถึงจืด ฝาดและเปรี้ยว เพราะการปลูกองุ่นให้ได้คุณภาพระดับพรีเมียมไม่ใช่เรื่องง่ายจำเป็นต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการปลูกทั้งด้านสิ่งแวดล้อมและเทคโนโลยี

อินทรียวตู่ที่อุดมสมบูรณ์และธาตุอาหารเสริมในดินปลูกช่วยให้องุ่นมีรสชาติและกลิ่นหอม แต่เกษตรกรผู้ปลูกผลไม้จำนวนมากกลับใช้ปุ๋ยเคมีเช่น ฟอสฟอรัสและโพแทสเซียม เพื่อประหยัดต้นทุน ซึ่งทำให้รสชาติของไซน์มัสแคทแย่ลง

นอกจากนี้ การควบคุมปริมาณการผลิตยังเป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อรสชาติ หากพยายามเร่งให้องุ่นออกลูกมากเกินไปเพื่อประหยัดต้นทุนและได้ผลไม่เพียงพอ องุ่นไซน์มัสแคทที่ได้ก็จะมีรสเสียความหวานและไม่มีการกลั่นทุกลูกหอมๆ สำหรับสาเหตุที่ผู้บริโภคบางคนเจอ

องุ่นไซน์มีสแคทที่ไม่หวานหรือเปรี้ยว อาจเป็นเพราะว่าองุ่นเหล่านั้นยังไม่สุกดี เกษตรกรบางรายเก็บเกี่ยวองุ่นตั้งแต่ช่วงที่ยังไม่สุกเต็มที่ ขาดปริมาณน้ำตาลเพียงพอ

และมีรสชาติจืดชืดในทางกลับกัน หากปล่อยให้องุ่นสุกคาต้นนานเกินไปก็จะทำให้ความหวานค่อยๆ เพิ่มขึ้น จนมีรสหวานและเลี่ยนมากเกินไป

ดังนั้นแม้ว่าองุ่นไซน์มีสแคทสามารถปลูกได้ทั่วประเทศ แต่ความแตกต่างในสภาพแวดล้อมการปลูก ข้อกำหนดการเพาะปลูก และความใส่ใจของเกษตรกรที่มีแตกต่างกันก็ทำให้คุณภาพผลผลิตแตกต่างกันมาก

นักวิทยาศาสตร์ญี่ปุ่นใช้เวลา 33 ปีกว่าที่จะพัฒนาองุ่นไซน์มีสแคท ให้มีลูกใหญ่กว่าองุ่นทั่วไป ปลูกง่าย และมีรสหวานหอมกลิ่นกุหลาบอ่อนๆ จนสามารถขายได้ในราคาพวงละ 100 ดอลลาร์ หรือ เกือบ 3,400 บาท แต่ในตอนนี้ไซน์มีสแคทของญี่ปุ่นกำลังถูกไซน์มีสแคทจากจีนและเกาหลีใต้ที่มีรสชาติใกล้เคียงกันเข้ามาตีตลาด

ตามคำกล่าวของรัฐบาลญี่ปุ่น จีนและเกาหลีใต้ได้นำต้นกล้าพันธุ์ไซน์มีสแคทของญี่ปุ่นไปต่อกิ่งบนเถาองุ่นในท้องถิ่น เพื่อให้ผลไม้ที่มีรูปลักษณะและรสชาติเกือบจะดีเท่ากันแน่นอนว่าไซน์มีสแคทจากจีนอาจจะมีความปลอดภัยกว่าไซน์มีสแคทของญี่ปุ่น แต่ว่าก็เอาราคาที่ถูกกว่าเข้าสู่โดยองุ่นไซน์มีสแคทของญี่ปุ่นมักมีราคาแพงกว่าของจีน 2-3 เท่า แม้ว่าค่าเงินเยนจะอ่อนค่าลงแล้วก็ตาม

แม้ทุกคนจะรู้ว่าไซน์มีสแคทเป็นของญี่ปุ่น และได้จดทะเบียนในญี่ปุ่นตั้งแต่ปี 2006 แต่ญี่ปุ่นไม่สามารถห้ามให้จีนหรือเกาหลีใต้หยุดปลูกไซน์มีสแคทได้ เพราะญี่ปุ่นไม่ได้จดทะเบียนองุ่นพันธุ์นี้ในต่างประเทศภายในระยะเวลา 6 ปีตาม

กฎระเบียบระหว่างประเทศ

นอกจากนี้กระทรวงเกษตรของญี่ปุ่นยังยอมรับว่าญี่ปุ่นล้มเหลวในการขึ้นทะเบียนพันธุ์สตอร์วเบอร์รี่ เซอร์รี่ และส้มสายพันธุ์ใหม่ที่มีแหล่งกำเนิดในญี่ปุ่น แต่ตอนนี้กลับพบการเพาะปลูกในจีนเกาหลีใต้ และออสเตรเลียด้วย

อย่างไรก็ตาม ญี่ปุ่นไม่สามารถส่งออกองุ่นไปยังจีนเองได้ เนื่องจากกฎหมายกักกันโรคของปักกิ่ง

ตามข้อมูลจาก ยาสุนารี เอปียาระ ผู้อำนวยการฝ่ายคุ้มครองเครื่องหมาย

การค้าพืชของกระทรวงเกษตรของญี่ปุ่นระบุว่า หากจะต้องการส่งออกผลไม้ไปยังจีนจำเป็นต้องเสียค่าธรรมเนียมใบอนุญาตจะสูงกว่า 10,000 ล้านบาท หรือราว 2,355 ล้านบาท ต่อปี

เพื่อป้องกันปัญหาการลอกเลียนพันธุ์ผลไม้ใหม่ที่ญี่ปุ่นกำลังพัฒนาอยู่ ซึ่งอาจจะเกิดขึ้นในอนาคต โดยองค์การวิจัยการเกษตรและอาหารแห่งชาติ (NARO) ได้เริ่มใช้การวิเคราะห์ดีเอ็นเอในการตรวจสอบการเลียนแบบพันธุ์ผลไม้ใหม่

“มีลำดับจีโนมที่มีเฉพาะในไซน์มีสแคทเท่านั้นที่มี ดังนั้นเราจึงสามารถตรวจสอบได้ว่าองุ่นมีลำดับดังกล่าวหรือไม่ และระบุได้ว่าเป็นไซน์มีสแคทหรือไม่” ทาเคชิโกะ ชิมาดะ หัวหน้าหน่วยวิจัยพันธุ์ผลไม้ของ NARO กล่าว

นอกจากนี้ ในปี 2020 ญี่ปุ่นยังออกกฎหมายเข้มงวดมากขึ้น โดยห้ามนำเมล็ดพันธุ์และต้นกล้าของพืชขาดทะเบียนแล้วออกนอกประเทศ ผู้ฝ่าฝืนอาจต้องโทษจำคุกสูงสุด 10 ปีหรือปรับไม่เกิน 10 ล้านบาท หรือประมาณ 2.36 ล้านบาท



เกษตรวันนี้..... ● เชิญชวนเที่ยวงาน “Farm Expo 2024” ภายในงานจะได้พบกับ เทคโนโลยีล้ำสมัย! โดรนเพื่อการเกษตร, AI ช่วยวิเคราะห์ดิน เทคนิคเด็ดจากเกษตรกรระดับตำนาน พร้อมเวิร์กช็อปสุดเอ็กซ์คลูซีฟ ช้อปสมาร์ต เมล็ดพันธุ์เกรดพรีเมียม, ปุ๋ยมหัศจรรย์-คุณภาพดี งานนี้ห้ามพลาดโอกาสทองแห่งปี ที่จะพาคณะก้าวสู่นาคตของการเกษตร งานจัดที่ไบเทค บางนา ระหว่างวันที่ 3-8 ตุลาคม..... ● อีกงาน กระทบวงเกษตรและสหกรณ์ จับมือ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เตรียมจัดงาน “วันเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2567” สืบสานศาสตร์พระราชาสู่การพัฒนาเกษตรทันสมัยอย่างยั่งยืน ระหว่างวันที่ 27 พ.ย.-8 ธ.ค. 67 ณ ไร่แม่เหิยะ ศูนย์วิจัย บูรณาการ สาธิตและฝึกอบรม นวัตกรรมเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่..... ● ในงานมีกิจกรรมมากมาย อาทิ การจัดประกวดพืช และประกวดสัตว์ซึ่งด้วยรางวัลพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี การเสวนาด้านวิชาการและนวัตกรรมเกษตรจากหน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้อง เพื่อพัฒนาศักยภาพเกษตรกรไทยควบคู่ไปกับการดูแลสิ่งแวดล้อม อาทิ อุปกรณ์ด้าน Smart Farm, IoT, Drone, Robot และเครื่องจักรกลทางเกษตร..... ●

นายกฯ หล่ำปลี่

โปรแกรมบัญชีสหกรณ์ตอบโจทย์การบริหารจัดการ

นางรพีพร กลั่นเนียม รองอธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวว่า กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ มีการนำระบบบัญชีมาใช้ในการจัดการสหกรณ์อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับสหกรณ์ เกิดความโปร่งใส ลดความเสี่ยง ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อสมาชิก โดยเล็งเห็นถึงความสำคัญของการพัฒนาโปรแกรมระบบบัญชีและนวัตกรรมใหม่ ๆ เข้ามาช่วยอำนวยความสะดวกให้กับสหกรณ์ อย่างโปรแกรมระบบบัญชีสหกรณ์ครบวงจร FAS ที่ได้รับการออกแบบให้ครอบคลุมตามธุรกิจของสหกรณ์ในทุก ๆ ด้าน และมีความทันสมัยเป็นปัจจุบัน ช่วยลดข้อผิดพลาดในการทำงานและมีระบบข้อมูลทางบัญชีที่ได้มาตรฐานสามารถปิดบัญชีประจำปีได้อย่างรวดเร็ว จึงนับว่าเป็นเครื่องมือในการสร้างความแข็งแกร่งทางบัญชีให้กับสหกรณ์ได้เป็นอย่างดี

นอกจากนี้ยังได้พัฒนานวัตกรรมใหม่ ๆ คือ Smart4M ซึ่งเป็นแอปพลิเคชันที่ช่วยเสริมประสิทธิภาพการทำงานของโปรแกรม FAS ให้สามารถตอบสนองพฤติกรรมของคนในสังคมปัจจุบันที่มีการใช้เทคโนโลยีอำนวยความสะดวกในการดำรงชีวิตประจำวัน โดยช่วยให้อัตโนมัติเกี่ยวข้องแต่ละภาคส่วนของสหกรณ์สามารถตรวจสอบความแม่นยำข้อมูลทางบัญชีและติดตามความก้าวหน้าการ



ดำเนินงานของสหกรณ์ได้ทันเวลาที่ ก่อให้เกิดความเชื่อมั่นศรัทธาในระบบสหกรณ์อีกด้วย

นายวัลลภ ยั่งยืน ประธานกรรมการสหกรณ์การเกษตรบ้านน้ำเป็นจำกัด อำเภอบางบาล จังหวัดระยอง กล่าวว่า สหกรณ์จดทะเบียนเมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2557 มีจำนวนสมาชิกแรกตั้ง 97 คน เงินทุน 1,223,700 บาท ผลการดำเนินงาน วันที่ 30 มิ.ย. 2567 มีมูลค่ารวม

ทั้งสิ้น 187.52 ล้านบาท ประกอบไปด้วย 5 ธุรกิจ ได้แก่ 1.ธุรกิจสินค้าเชื้อ 75.55 ล้านบาท 2.ธุรกิจรับฝากเงิน 67.02 ล้านบาท 3.ธุรกิจจัดหาสินค้ามาจำหน่าย 13.45 ล้านบาท 4.ธุรกิจรวบรวมผลผลิต 31.43 ล้านบาท 5.ธุรกิจแปรรูป 79,200 บาท ภายใต้จำนวนสมาชิกทั้งสิ้น 431 คน มีทุนดำเนินงานทั้งสิ้น 133.50 ล้านบาท มีสินทรัพย์ทั้งสิ้นประกอบด้วย เงินให้กู้ยืม-สุทธิ 112.81 ล้านบาท มากที่สุด รองลงมาเป็นที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ 15.68 ล้านบาท การที่สหกรณ์ฯ ดำเนินงานด้านการบริหารทางการเงินและการควบคุมภายในที่ดี เป็นเพราะสหกรณ์ฯ มีการใช้โปรแกรมระบบ

บัญชีสหกรณ์ ที่พัฒนาโดยกรมตรวจบัญชีสหกรณ์มาอย่างต่อเนื่อง เช่น โปรแกรมระบบสมาชิกและระบบเงินให้กู้ ใช้มาเป็นเวลา 10 ปี โปรแกรมระบบสินค้า ใช้มาเป็นเวลา 5 ปี โปรแกรมระบบเงินรับฝาก ใช้มาเป็นเวลา 10 ปี และโปรแกรมระบบบัญชีแยกประเภท ใช้มาเป็นเวลา 10 ปี ซึ่งโปรแกรมทั้งหมดนี้ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน ช่วยให้สะดวกรวดเร็ว ลดการทำงานที่ซ้ำซ้อน ลดปริมาณผู้ปฏิบัติงาน มีเอกสารหลักฐานที่เชื่อถือได้ มีฐานข้อมูลทางบัญชีครบถ้วนเป็นปัจจุบัน ลดความผิดพลาดของภาพการปฏิบัติงานตรวจสอบได้เป็นอย่างดี นอกจากนี้ สหกรณ์ยังมีการส่งเสริมให้สมาชิกใช้แอปพลิเคชัน SmartMember เพื่อจะได้ตรวจสอบฐานะทางการเงินของตนเองได้ตลอดเวลา จึงทำให้สมาชิกเชื่อมั่นในความโปร่งใสของสหกรณ์ ส่งผลให้สหกรณ์ฯ มีความเข้มแข็ง.





🏠 [คอลัมน์](#) - [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกธุรกิจ](#) [อาชญากรรม](#) [กม.](#) [ในประเทศ](#) [เกษตร](#) [ต่างประเทศ](#)



กรมข่าวจัดงาน ถ่ายทอดความรู้ ผลิตเมล็ดพันธุ์ดี มุ่งช่วยลดต้นทุน

วันพุธ ที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag :



นายณัฐกร กิตติ ขงทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวถึงกรณีที่ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้เปิดงานถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ของศูนย์ข้าวชุมชน เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ภายใต้โครงการเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน ปี 2567 ที่แปลงนาสาธิต หมู่ 3 ต.ดอกคำใต้ อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา เมื่อเร็วๆ นี้ ว่าได้ให้ความสำคัญกับนโยบายการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ และมุ่งส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตข้าวจากการใช้เมล็ดข้าวคุณภาพพันธุ์ดี ซึ่งการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวครั้งนี้ ศูนย์ข้าวชุมชนและเกษตรกรจะได้รับความรู้ความเข้าใจด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่สามารถนำไปใช้ได้จริง พัฒนาต่อยอดสร้างโอกาสเพิ่มคุณภาพผลผลิตจากเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ

สำหรับรูปแบบการจัดงานครั้งนี้ เป็นการรณรงค์ให้เกษตรกรตระหนักถึงความสำคัญของการลดต้นทุนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว โดยจัดแสดงนิทรรศการเกี่ยวกับการนำเทคโนโลยีการลดต้นทุนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพการบรรยายความรู้ทางวิชาการจากวิทยากรผู้มีความรู้และประสบการณ์ นอกจากนี้ยังมีการจัดแสดงและการสาธิตนวัตกรรม เทคโนโลยี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว และมีการจำหน่ายผลผลิตโดยกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ด้วย

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันพุธ ที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2567



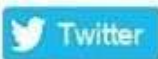
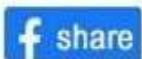
คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร



9ปีกยท.มุ่งสู่การเป็นผู้นำด้านยาง

วันพุธ ที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag :



นายสุขัทธน์ ต่างวิริยกุล รองผู้ว่าการรักษาการแทนผู้ว่าการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวถึงกรณี ที่ก่อนหน้านี้ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้เปิดงานวันสถาปนา กยท.ครบรอบ 9 ปี ภายใต้แนวคิด Thai Rubber, The next chapter อนาคตยางไทย ก้าวไปอีกขั้นสู่การเป็นผู้นำด้านยางพารา ว่า ทาง รมว.เกษตรฯ ระบุว่า กยท.เป็นองค์กรที่มีบทบาทสำคัญในการบริหารจัดการยางพาราทั้งระบบ และผูกพัน กับเกษตรกรชาวสวนยางไทย อีกทั้งยังมีผลงานเด่นเป็นที่ประจักษ์หลายด้าน ซึ่ง กยท.พร้อมจะเดินหน้าขับเคลื่อนมาตรการด้านยางพาราอย่างจริงจัง ให้เป็นที่ยอมรับและมีความน่าเชื่อถือในภาคอุตสาหกรรมยาง ภายใต้นโยบายการจัดการทรัพยากรทางการเกษตร การทำเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม ด้วยการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิตในสวนยาง ระบบตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) ภายใต้กฎระเบียบ EUDR ที่ให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อม และผลักดันโครงการโฉนดต้นยางพารา โฉนดเพื่อการเกษตรพื้นที่สวนยาง การแปลงสินทรัพย์ให้เป็นทุน นำไปต่อยอดในอาชีพ ช่วยให้ชาวสวนยางมีรายได้และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

สำหรับกิจกรรมภายในงานได้มีการเปิดตัว “รถ Mobile Unit” ในโครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดเก็บ CESS (Smart CESS) ซึ่งเป็นรถตรวจสอบการชำระค่าธรรมเนียมของ กยท.โดยนำเทคโนโลยี GPS Tracking เข้ามาใช้ในการติดตามรถขนส่งยางที่ผู้ประกอบการลงทะเบียนไว้ โดยเตรียมประจำจุดให้บริการ ณ ด้านสุลกากรทั้ง 6 แห่ง กระจายทั่วประเทศในเดือนตุลาคมนี้ รวมทั้งมีการเปิดตัวร้านค้า “Greenery Shop by RAOT” ประจำสำนักงานใหญ่ กยท.ซึ่งมีการจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์จากยางพารา อีกทั้งเป็นการเพิ่มช่องทางการเข้าถึงผู้บริโภคและเพิ่มช่องทางการสร้างรายได้ให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง



การเมือง ▾ อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค ▾ กีฬา เศรษฐกิจ ▾ เทคโนโลยี การศึกษา

สศก. ร่วมเวที FSMM ชูบทบาทภาครัฐขับเคลื่อน การลดการสูญเสียอาหารและขยะอาหารเพื่อความ มั่นคงอาหารอย่างยั่งยืน

แชร์ แชท โพสต์

🕒 11 กันยายน 2567 13:53 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 🗨️ ประชาสัมพันธ์



นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปค ครั้งที่ 9 (the 9th APEC Food Security Ministerial Meeting) โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้ เลขาธิการ สศก. เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2567 ตามเวลาท้องถิ่นของกรุงทูลูจิลโล สาธารณรัฐเปรู โดยมี Mr. Angel Manero Campos รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการพัฒนากการเกษตรและชลประทานของสาธารณรัฐเปรู เป็นประธานการประชุม และ H.E. Ms. Dina Boluarte ประธานาธิบดีแห่งสาธารณรัฐเปรู ได้ให้เกียรติมาร่วมกล่าวปิดการประชุมฯ ซึ่งที่ประชุมได้ร่วมรับรองเอกสารผลลัพธ์การประชุมฯ จำนวน 2 ฉบับ ประกอบด้วย (1) แถลงการณ์ ทูลูจิลโล การประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปค ครั้งที่ 9 และ (2) เอกสารหลักการการป้องกันและการลดการสูญเสียอาหารและขยะอาหารในภูมิภาคเอเปค



เลขาธิการ สศก. กล่าวว่า รัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปค จากทั้ง 21 เขตเศรษฐกิจ ได้ออกแถลงการณ์ร่วมที่เน้นย้ำถึงความสำคัญของความมั่นคงทางอาหารในการบรรลุการเติบโตและความเจริญรุ่งเรืองที่ครอบคลุมและยั่งยืนในภูมิภาค โดยแถลงการณ์นี้ได้กำหนดแนวทางเพื่อสนับสนุนและปรับปรุงการเข้าถึงอาหารที่ปลอดภัย และคุณค่าโภชนาการที่เพียงพอ เพื่อให้เกิดความมั่นคงทางอาหาร พร้อมทั้งเผชิญหน้ากับความท้าทายด้านสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ ยังได้รับรองเอกสารหลักการป้องกันและการลดการสูญเสียอาหารและขยะอาหารในภูมิภาคเอเปคซึ่งกำหนดแนวทางการดำเนินงานของสมาชิกเอเปค ประกอบด้วย 7 หลักการ ได้แก่ (1) การสร้างความเข้มแข็งของสถาบัน (2) ส่งเสริมหุ้นส่วนนโยบายระหว่างภาครัฐและเอกชน (3) สนับสนุนงานวิจัย นวัตกรรม และเทคโนโลยีดิจิทัล (4) เสริมสร้างความสามารถ การตระหนักรู้ และองค์ความรู้ (5) พัฒนาการเก็บข้อมูลและการจัดการองค์ความรู้ (6) สร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐาน และ (7) ส่งเสริมการแจกจ่ายอาหารส่วนเกินและบริจาคอาหาร



โอกาสนี้ เลขาธิการ สศก. ได้กล่าวถ้อยแถลงต่อที่ประชุม เพื่อสนับสนุนเอกสารหลักการป้องกันและการลดการสูญเสียอาหารและขยะอาหารในภูมิภาคเอเปค และเน้นย้ำถึงบทบาทของประเทศไทยในฐานะผู้ผลิตอาหารรายใหญ่ของโลก และความสำคัญของการแก้ไขปัญหาการสูญเสียและขยะอาหาร พร้อมนโยบายเกษตรที่สำคัญของไทยที่เกี่ยวข้องกับการสูญเสียอาหารและขยะอาหาร โดยชูบทบาทของหน่วยงานภาครัฐที่เป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนงาน อาทิ การออกนโยบายที่ครอบคลุมเพื่อสนับสนุนธุรกิจอาหารในทุกระดับตั้งแต่การผลิตจนถึงการกระจายสินค้า ส่งเสริมความร่วมมือระหว่างทุกภาคส่วนเพื่อแบ่งปันข้อมูลและเทคโนโลยีในการดำเนินการ รวมถึงการส่งเสริมการสร้างขีดความสามารถผ่านการศึกษา



สศก. ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการขับเคลื่อนด้านความมั่นคงอาหารตลอดห่วงโซ่ ภายใต้คณะกรรมการอาหารแห่งชาติ ได้ขับเคลื่อนการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงอาหาร ภายใต้แผนปฏิบัติการด้านการจัดการด้านอาหารของประเทศไทย ระยะที่ 1 (พ.ศ. 2566-2570) เพื่อให้ประเทศไทยมีความมั่นคงด้านอาหารอย่างยั่งยืน บริหารจัดการทรัพยากรเพื่อผลิตอาหารอย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างจัดทำ (ร่าง) แผนขับเคลื่อนการลดการสูญเสียอาหารในห่วงโซ่การผลิต พ.ศ. 2566-2570 และ (ร่าง) แนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยอาหารสำหรับการบริจาคมอาหาร นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังได้ร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และมูลนิธิ Scholars of Sustenance (SOS) จัดตั้งธนาคารอาหารของประเทศไทย เพื่อบริหารจัดการอาหารส่วนเกินและส่งต่อไปยังกลุ่มเปราะบางของสังคมไทย โดยตั้งแต่ปี 2559 ไทยได้มีการบริจาคแล้วมากกว่า 36 ล้านมื้อ กอบกู้อาหารส่วนเกินได้ถึง 8 ล้านกิโลกรัม และมีส่วนช่วยในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ถึง 21,000 ตัน

ทั้งนี้ H.E. Ms. Dina Boluarte ประธานาธิบดีแห่งสาธารณรัฐเปรู ได้ให้เกียรติมาร่วมกล่าวปิดการประชุมฯ ซึ่งได้กล่าวเน้นย้ำความสำคัญความสมานฉันท์และการทำงานร่วมกันระหว่างสมาชิกเขตเศรษฐกิจเอเปค เพื่ออำนวยความสะดวกทางการค้า การไหลเวียนของผลผลิตทางการผลิตทางการเกษตรข้ามพรมแดนอย่างมีประสิทธิภาพ การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อปรับปรุงผลิตภาพการผลิต การป้องกันและลดการสูญเสียอาหารและขยะอาหาร และการรับมือกับความท้าทายจากภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้น เพื่อส่งเสริมความมั่นคงอาหารภายในภูมิภาคเอเปคอย่างยั่งยืนร่วมกัน