

FM92.5 - 10 Mar 26 17:04

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมประชุมการขับเคลื่อนมาตรการบริหารสินค้าผลไม้ ปี 2569 โดยมี นางศุภจี สุธรรมพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เป็นประธาน นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะผู้บริหารจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกิตติยากรวรลักษณ์ สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์

'ธรรมนัส' รุดลงพื้นที่สาธิต ทำปุ๋ยหมักเพิ่มคุณภาพดิน

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รักษาการรองนายกรัฐมนตรี และรมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการและพบปะรับฟังปัญหาจากพี่น้องเกษตรกรใน จ.เชียงใหม่ โดยมี น.ส.สุมิตรา วัฒนา อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง และเกษตรกร เข้าร่วม ที่บ้านสันป่าดำ หมู่ 6 ต.คอยเต่า อ.คอยเต่า จ.เชียงใหม่ ซึ่งจัดกิจกรรมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างการรับรู้และปลูกจิตสำนึกให้เกษตรกรเห็นถึงประโยชน์ของการทำปุ๋ยหมัก ถ่ายทอดองค์ความรู้และสาธิตการทำปุ๋ยหมักเพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน ส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนทัศนคติงดการเผาและใช้เศษวัสดุในไร่นาให้เกิดประโยชน์ลดหมอกควัน ฝุ่น PM2.5 และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพื่อรักษาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า มีนโยบายส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยส่งเสริมการทำปุ๋ยหมักเป็นอีกแนวทางที่จะสามารถช่วยฟื้นฟูดิน เพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน และลดปัญหาหมอกพิษทางอากาศไปพร้อมกันได้ ซึ่งกรมพัฒนาที่ดิน ได้ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านการทำปุ๋ยหมักแก่เกษตรกรที่สามารถนำไปปรับใช้กับพื้นที่ของตนเอง เพื่อแก้ปัญหาการเผาเศษวัสดุทางการเกษตรที่เป็นสาเหตุสำคัญของหมอกควัน ฝุ่น PM2.5 และการเพิ่มก๊าซเรือนกระจกที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนอีกทั้งไม่ทำลายความอุดมสมบูรณ์ของดินในอนาคต

'ธรรมนัส' รุดลงพื้นที่สาธิต ทำปุ๋ยหมักเพิ่มคุณภาพดิน

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รักษาการรองนายกรัฐมนตรี และรมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการและพบปะรับฟังปัญหาจากพี่น้องเกษตรกรใน จ.เชียงใหม่ โดยมี น.ส.สุมิตรา วัฒนา อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง และเกษตรกร เข้าร่วม ที่บ้านสันป่าดำ หมู่ 6 ต.คอยเต่า อ.คอยเต่า จ.เชียงใหม่ ซึ่งจัดกิจกรรมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างการรับรู้และปลูกจิตสำนึกให้เกษตรกรเห็นถึงประโยชน์ของการทำปุ๋ยหมัก ถ่ายทอดองค์ความรู้และสาธิตการทำปุ๋ยหมักเพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน ส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนทัศนคติงดการเผาและใช้เศษวัสดุในไร่นาให้เกิดประโยชน์ลดหมอกควัน ฝุ่น PM2.5 และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพื่อรักษาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า มีนโยบายส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยส่งเสริมการทำปุ๋ยหมักเป็นอีกแนวทางที่จะสามารถช่วยฟื้นฟูดิน เพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน และลดปัญหาหมอกพิษทางอากาศไปพร้อมกันได้ ซึ่งกรมพัฒนาที่ดิน ได้ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านการทำปุ๋ยหมักแก่เกษตรกรที่สามารถนำไปปรับใช้กับพื้นที่ของตนเอง เพื่อแก้ปัญหาการเผาเศษวัสดุทางการเกษตรที่เป็นสาเหตุสำคัญของหมอกควัน ฝุ่น PM2.5 และการเพิ่มก๊าซเรือนกระจกที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนอีกทั้งไม่ทำลายความอุดมสมบูรณ์ของดินในอนาคต

รมว.เกษตรฯลุยตามงานก่อสร้างอ่างเก็บน้ำแม่ฮ่องจัดการน้ำยั่งยืน

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รักษาการรองนายกรัฐมนตรี และรมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าการดำเนินงานแผนก่อสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (อ่างเก็บน้ำแม่ฮ่อง) และมอบนโยบายการบริหารจัดการน้ำเพื่อเตรียมรับสถานการณ์ภัยแล้งให้แก่หัวหน้าส่วนราชการในพื้นที่ พร้อมพบปะผู้นำชุมชน ประชาชน และรับฟังปัญหาของเกษตรกร โดยมีคณะผู้บริหาร หัวหน้าส่วนราชการ และเจ้าหน้าที่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง เข้าร่วมที่ห้องประชุมเทศบาล ต.เมืองงาย อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า โครงการ

อ่างเก็บน้ำแม่ฮ่อง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อช่วยแก้ไขปัญหาคาดแคลนน้ำในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม รวมถึงเพื่อเป็นแหล่งเก็บกักน้ำต้นทุนสำหรับอุปโภค-บริโภคของทั้งในฤดูแล้งและฤดูฝน ซึ่งกรมชลประทาน อยู่ระหว่างการรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) โดยคาดว่าจะเริ่มก่อสร้างในปี 2573 หากสร้างแล้วเสร็จจะเป็นแหล่งเก็บกักน้ำได้มากถึง 4.16 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) และมีพื้นที่ได้รับประโยชน์กว่า 5,600 ไร่ พร้อมสร้างความมั่นคงให้แก่ภาคการเกษตรและเพียงพอต่อการดำรงชีวิตของประชาชน อีกทั้งการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำแม่ฮ่อง ยังมีบทบาทสำคัญในการช่วยรักษาและฟื้นฟูระบบนิเวศ และพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวแห่งใหม่ของอ.เชียงดาว ส่งเสริมคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ให้มีความอยู่ดีกินดี และสามารถทำการเกษตรได้อย่างยั่งยืน

รมว.เกษตรฯลุยตามงานก่อสร้างอ่างเก็บน้ำแม่ฮ่องสอน

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รักษาการรองนายกรัฐมนตรี และรมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าการดำเนินงานแผนก่อสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (อ่างเก็บน้ำแม่ฮ่องสอน) และมอบนโยบายการบริหารจัดการน้ำเพื่อเตรียมรับสถานการณ์ภัยแล้งให้แก่หัวหน้าส่วนราชการในพื้นที่ พร้อมพบปะผู้นำชุมชน ประชาชน และรับฟังปัญหาของเกษตรกร โดยมีคณะผู้บริหาร หัวหน้าส่วนราชการ และเจ้าหน้าที่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง เข้าร่วมที่ห้องประชุมเทศบาล ต.เมืองงาย อ.เชียงใหม่ จ.เชียงใหม่

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า โครงการ

อ่างเก็บน้ำแม่ฮ่องสอน อ.เชียงใหม่ เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อช่วยแก้ไขปัญหาคาดแคลนน้ำในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม รวมถึงเพื่อเป็นแหล่งเก็บกักน้ำต้นทุนสำหรับอุปโภค-บริโภคของทั้งในฤดูแล้งและฤดูฝน ซึ่งกรมชลประทาน อยู่ระหว่างการรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) โดยคาดว่าจะเริ่มก่อสร้างในปี 2573 หากสร้างแล้วเสร็จจะเป็นแหล่งเก็บกักน้ำได้มากถึง 4.16 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) และมีพื้นที่ได้รับประโยชน์กว่า 5,600 ไร่ พร้อมสร้างความมั่นคงให้แก่ภาคการเกษตรและเพียงพอต่อการดำรงชีวิตของประชาชน อีกทั้งการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำแม่ฮ่องสอน ยังมีบทบาทสำคัญในการช่วยรักษาและฟื้นฟูระบบนิเวศ และพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวแห่งใหม่ของอ.เชียงใหม่ ส่งเสริมคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ให้มีความอยู่ดีกินดี และสามารถทำการเกษตรได้อย่างยั่งยืน



« กลับหน้า ข่าวสด

หน้าหลัก

เกษตรรอบด้าน ▾

สูตรลับจากฟาร์ม ▾

ฟาร์มล้ำ ▾

NEWS

VIDEO CONTENT



กรมส่งเสริมสหกรณ์ Kick Off ปลอ่ยคาราวานรถขนหอมหัวใหญ่ สู่ตลาดปลายทางทั่วประเทศ

09 มีนาคม 2569 สุรเดช สดคมขำ

นายนเรศ ธำรงค์ทิพยคุณ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีปลอ่ยคาราวานหอมหัวใหญ่ กิจกรรมกระจายผลผลิตหอมหัวใหญ่ออกนอกแหล่งผลิตภายใต้แคมเปญ "รักนะ... จึงให้หอม (หอมหัวใหญ่) เชียงใหม่เนื้อจ้าว" จำนวน 12 คัน สู่ตลาดปลายทางทั่วประเทศ กระจายผลผลิตหอมหัวใหญ่คุณภาพดีจากแหล่งผลิตสู่ผู้บริโภคอย่างทั่วถึง บรรเทาปัญหาผลผลิตล้นตลาด สร้างรายได้ และยกระดับคุณภาพชีวิตของสมาชิกสหกรณ์และเกษตรกรผู้ปลูกหอมหัวใหญ่ ณ สหกรณ์การเกษตรห้วยมะนาว จำกัด ตำบลดอนเปา อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่ โดยมี นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ คณะผู้บริหารกรมส่งเสริมสหกรณ์ หัวหน้าส่วนราชการ ขบวนการสหกรณ์ และเกษตรกรในพื้นที่อำเภอแม่วาง และสันป่าตอง เข้าร่วม



โอกาสนี้ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบนโยบายและกล่าวเปิดงานกระจายผลผลิตหอมหัวใหญ่ออกนอกแหล่งผลิต ผ่านขบวนการสหกรณ์รวมทั้งสิ้น 50 ตัน เป็นมูลค่า 872,450 บาท พร้อมเยี่ยมชมนิทรรศการนโยบาย CPD DRIVE และชมบูธอาหารจากหอมหัวใหญ่และสินค้าสหกรณ์ และเปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งเน้นการยกระดับสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพ ปลอดภัย และได้มาตรฐาน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางการตลาด ควบคู่ไปกับการดำเนินมาตรการเชิงรุกในการบริหารจัดการสินค้าเกษตร เราได้ตั้งศักยภาพและใช้กลไกของ “ขบวนการสหกรณ์” มาเป็นเครื่องมือสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าว ซึ่งหอมหัวใหญ่ที่เป็นสินค้าเกษตรสำคัญของจังหวัดเชียงใหม่ เพราะปลูกในพื้นที่อำเภอแม่วาง อำเภอสันป่าตอง อำเภอฝางและอำเภอฟ้าไร่ เป็นแหล่งรายได้หลักของเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์ แต่ในช่วงฤดูกาลเก็บเกี่ยวปีการผลิต 2568/2569 นี้ คาดว่าจะมีผลผลิตหอมหัวใหญ่ออกสู่ตลาดมากถึง 25,000 ตัน ซึ่งเป็นปริมาณที่สูงและเกินกว่าความต้องการของตลาดภายในพื้นที่ทำให้พี่น้องเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์ผู้ปลูกหอมหัวใหญ่ต้องเผชิญกับความเสี่ยงด้านราคาและผลกระทบต่อรายได้โดยตรง



“กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมที่จะเข้ามาดูแลอย่างใกล้ชิด การจัดกิจกรรมในวันนี้เพื่อส่งเสริมการกระจายผลผลิตหอมหัวใหญ่ออกนอกแหล่งผลิต จึงถือเป็นการขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อย่างเป็นทางการ โดยมีเป้าหมายในการกระจายหอมหัวใหญ่ผ่านเครือข่ายสหกรณ์ หน่วยงานภาครัฐ เอกชน และ Modern Trade ปริมาณไม่น้อยกว่า 2,000 ตัน ซึ่งจะช่วยลดภาวะผลผลิตล้นตลาด และช่วยเหลือเกษตรกรให้สามารถจำหน่ายผลผลิตได้ในราคาที่เหมาะสมและเป็นธรรม และสะท้อนให้เห็นถึง “ศักยภาพของระบบสหกรณ์” ในการบริหารจัดการด้านการตลาด และการช่วยเหลือเกื้อกูลกันได้อย่างแท้จริง” รมช.นเรศ กล่าว



ด้านนายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า การจัดงานในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อประชาสัมพันธ์ ส่งเสริม และพัฒนาหอมหัวใหญ่จังหวัดเชียงใหม่ให้เป็นสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นที่เป็นที่รู้จัก และเพื่อกระจายผลผลิตหอมหัวใหญ่คุณภาพออกนอกแหล่งผลิตผ่านขบวนการสหกรณ์ ลดปัญหาผลผลิตกระจุกตัว และที่สำคัญเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์ให้สามารถจำหน่ายผลผลิตได้ในราคาที่เหมาะสมและเป็นธรรม โดยได้รวบรวมการกระจายผลผลิตผ่านสำนักงานสหกรณ์จังหวัดและขบวนการสหกรณ์ ไปยังพื้นที่นอกเขตจังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 56 จังหวัด ทั่วภูมิภาคของประเทศ แล้วกว่า 502 ตัน



“การ Kick Off ปลอ่ยรถบรรทุกหอมหัวใหญ่ในวันนี้ สหกรณ์ได้รับซื้อจากเกษตรกรสมาชิกในราคาน้ำตาลด 8 บาท/กิโลกรัม จำนวน 50 ตัน โดยมีสหกรณ์ผู้ปลูกหอมหัวใหญ่ต้นทางในพื้นที่ 4 สหกรณ์ ได้แก่ สหกรณ์ผู้ปลูกหอมหัวใหญ่ฝาง จำกัด สหกรณ์ผู้ปลูกหอมหัวใหญ่บ้านกาดพัฒนา จำกัด สหกรณ์ผู้ปลูกหอมหัวใหญ่แม่วาง จำกัด และสหกรณ์ผู้ปลูกหอมหัวใหญ่พร้าว จำกัด การเชื่อมโยงเครือข่ายเพื่อรับซื้อหอมหัวใหญ่ของสหกรณ์ในจังหวัดเชียงใหม่ครั้งนี้จะช่วยนำผลผลิตออกจากแหล่งผลิตต้นทาง และผลักดันราคาหอมหัวใหญ่ให้มีราคาสูงขึ้น” อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าว



ทั้งนี้ จังหวัดเชียงใหม่ถือเป็นแหล่งเพาะปลูกหอมหัวใหญ่ที่สำคัญของประเทศ โดยในปีการผลิต 2568/69 มีพื้นที่ปลูกรวม 5,150 ไร่ มีเกษตรกรผู้ปลูก 1,331 ครัวเรือน และคาดการณ์ผลผลิตรวมกว่า 25,163 ตัน เฉพาะในพื้นที่อำเภอแม่วาง มีพื้นที่เพาะปลูก 1,900 ไร่ คาดการณ์ผลผลิตประมาณ 9,500 ตัน โดยผลผลิตหอมหัวใหญ่ได้เริ่มทยอยออกสู่ตลาดในช่วงเดือนกุมภาพันธ์เป็นต้นมา

เกษตรฯร่วมงานGulfood นำผลไม้ไทยคุณภาพดีสู่ตลาดดูไบ

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายปณิธาน มีไชโย ผอ.องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) และคณะ ร่วมงาน “Gulfood 2026” ที่เมืองดูไบ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ หรือยูเออี ซึ่งเป็นงานแสดงสินค้าอาหารและเครื่องดื่มที่ใหญ่ที่สุดในโลกและเป็นแพลตฟอร์มการค้าระดับนานาชาติที่สำคัญที่สุดแห่งปี โดยประเทศไทย ได้นำสินค้าเกษตรคุณภาพสูงไปร่วมจัดแสดง อาทิ มะม่วงน้ำดอกไม้ ทุเรียน แก้วมังกรแดง สับปะรด มังคุด เงาะ มะพร้าว ลำไย มะขาม พร้อมผลไม้อบแห้งนานาชนิด เช่น ฝรั่ง ขนุน กระจับแดง ซึ่งได้รับความสนใจอย่างล้นหลาม ผู้บริโภคแวะเวียนเข้ามาลิ้มลองรสชาติ

นอกจากนี้ภายในงานยังมีการจับคู่ธุรกิจกับผู้ประกอบการ นักธุรกิจ และลูกค้าจากทั่วโลกที่ตรงกลุ่มเป้าหมายและมีศักยภาพในการดีลที่มีมูลค่าสูงในระยะยาว โดยผู้ประกอบการไทยได้รับความสนใจพร้อมต่อยอดการทำธุรกิจในอนาคต สามารถสร้างดีลการค้าใหม่ๆ ซึ่งจะ



ขยายตลาด : นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ร่วมงาน “Gulfood 2026” ที่เมืองดูไบ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ (ยูเออี) นำสินค้าเกษตรคุณภาพสูงร่วมจัดแสดง อาทิ มะม่วงน้ำดอกไม้ ทุเรียน แก้วมังกรแดง ฯลฯ มุ่งเน้นขยายตลาดในยูเออี และประเทศในตะวันออกกลาง ให้มากขึ้น

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 11 มีนาคม 2569

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16382

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 55.59

Ad Value: 69,487.50

PRValue (x3): 208,462.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เกษตรฯรวมงาน Gulfood นำผลไม้ไทยคุณภาพดีสู่ตลาดดูไบ

ช่วยเพิ่มยอดการส่งออก และสามารถครองส่วนแบ่งตลาดในยูเออี และกลุ่มประเทศในตะวันออกกลางเพิ่มมากขึ้น

นายวิณะโรจน์ กล่าวว่ามีนโยบายส่งเสริมเกษตรกรไทยให้มีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างยั่งยืน มุ่งยกระดับสินค้าเกษตรและส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรคุณภาพตามมาตรฐานสากล สอดคล้องความต้องการของตลาด โดยผลไม้ไทยเป็นสินค้าเศรษฐกิจหลักที่สร้างรายได้จากการส่งออกให้แก่ประเทศเป็นอย่างมาก กระทรวงเกษตรฯ จึงผลักดันให้ส่งออกผลไม้ไทยไปตลาดโลกเพิ่มมากขึ้น การเข้าร่วมงาน Gulfood 2026 ครั้งนี้ จึงเป็นการขยายโอกาสและเพิ่มช่องทางการค้าใหม่ๆ ที่จะสามารถต่อยอดเพิ่มมูลค่าการส่งออก และขยายตลาดไปยังกลุ่มประเทศตะวันออกกลาง รวมทั้งแอฟริกาและยุโรป ซึ่งเป็นตลาดที่มีกำลังซื้อสูงและมีความต้องการผลไม้เมืองร้อนเพิ่มขึ้นได้อย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้ ยูเออี ถือเป็นตลาดส่งออกผลไม้รายใหญ่ของไทยที่มีความต้องการผลไม้เมืองร้อนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งผลไม้ไทยเป็นสินค้า

พรีเมียม ที่ได้รับความนิยมเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะในกลุ่มผู้บริโภคที่มีรายได้ระดับปานกลางถึงสูง และแม้ว่าจะมีราคาสูงกว่าผลไม้จากอินเดีย อิหร่าน แอฟริกา สหรัฐอเมริกา และยุโรปบางประเทศ แต่จุดแข็งของผลไม้ไทยคือ คุณภาพดี รสชาติอร่อย มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว และเมื่อเทียบกับผลไม้ชนิดเดียวกันที่นำเข้าจากเวียดนาม อินโดนีเซีย ศรีลังกา และมาเลเซีย ผลไม้ไทยได้รับความไว้วางใจจากผู้บริโภคมากกว่า เนื่องจากมีคุณภาพสูงกว่าและรสชาติดีกว่า การเข้าร่วมงาน Gulfood 2026 ครั้งนี้จึงนับเป็นก้าวสำคัญในการเพิ่มมูลค่าการค้า เปิดประตูตลาดการค้าใหม่ๆ และเสริมความแข็งแกร่งให้ผลไม้ไทยซึ่งเป็นสินค้าคุณภาพสามารถแข่งขันในเวทีโลกได้อย่างยั่งยืน สอดคล้องกับแนวทางการผลักดันสินค้าเกษตรภายใต้แนวคิด BCG Economy Model (Bio-Circular-Green Economy) ประกอบด้วย Bio Economy: นำนวัตกรรมมาต่อยอดเพิ่มมูลค่าสินค้า Circular Economy: จัดการห่วงโซ่อุปทานอย่างมีประสิทธิภาพ Green Economy: ใช้ทรัพยากรเกษตรอย่างสมดุลและยั่งยืน

เกษตรฯร่วมงานGulfood นำผลไม้ไทยคุณภาพดีสู่ตลาดดูไบ

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายปณิธาน มีไชโย ผอ.องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) และคณะ ร่วมงาน “Gulfood 2026” ที่เมืองดูไบ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ หรือยูเออี ซึ่งเป็นงานแสดงสินค้าอาหารและเครื่องดื่มที่ใหญ่ที่สุดในโลกและเป็นแพลตฟอร์มการค้าระดับนานาชาติที่สำคัญที่สุดแห่งปี โดยประเทศไทย ได้นำสินค้าเกษตรคุณภาพสูงไปร่วมจัดแสดง อาทิ มะม่วงน้ำดอกไม้ ทุเรียน แก้วมังกรแดง สับปะรด มังคุด เงาะ มะพร้าว ลำไย มะขาม พร้อมผลไม้อบแห้งนานาชนิด เช่น ฝรั่ง ขนุน กระจับแดง ซึ่งได้รับความสนใจอย่างล้นหลาม ผู้บริโภคแวะเวียนเข้ามาลิ้มลองรสชาติ

นอกจากนี้ภายในงานยังมีการจับคู่ธุรกิจกับผู้ประกอบการ นักธุรกิจ และลูกค้าจากทั่วโลกที่ตรงกลุ่มเป้าหมายและมีศักยภาพในการดีลที่มีมูลค่าสูงในระยะยาว โดยผู้ประกอบการไทยได้รับความสนใจพร้อมต่อยอดการทำธุรกิจในอนาคต สามารถสร้างดีลการค้าใหม่ๆ ซึ่งจะ



ขยายตลาด : นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ร่วมงาน “Gulfood 2026” ที่เมืองดูไบ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ (ยูเออี) นำสินค้าเกษตรคุณภาพสูงร่วมจัดแสดง อาทิ มะม่วงน้ำดอกไม้ ทุเรียน แก้วมังกรแดง ฯลฯ มุ่งเน้นขยายตลาดในยูเออี และประเทศในตะวันออกกลาง ให้มากขึ้น

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 11 มีนาคม 2569

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16382

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 55.59

Ad Value: 69,487.50

PRValue (x3): 208,462.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เกษตรฯรวมงาน Gulfood นำผลไม้ไทยคุณภาพดีสู่ตลาดดูไบ

ช่วยเพิ่มยอดการส่งออก และสามารถครองส่วนแบ่งตลาดในยูเออี และกลุ่มประเทศในตะวันออกกลางเพิ่มมากขึ้น

นายวิณะโรจน์ กล่าวว่ามีนโยบายส่งเสริมเกษตรกรไทยให้มีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างยั่งยืน มุ่งยกระดับสินค้าเกษตรและส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรคุณภาพตามมาตรฐานสากล สอดคล้องความต้องการของตลาด โดยผลไม้ไทยเป็นสินค้าเศรษฐกิจหลักที่สร้างรายได้จากการส่งออกให้แก่ประเทศเป็นอย่างมาก กระทรวงเกษตรฯ จึงผลักดันให้ส่งออกผลไม้ไทยไปตลาดโลกเพิ่มมากขึ้น การเข้าร่วมงาน Gulfood 2026 ครั้งนี้ จึงเป็นการขยายโอกาสและเพิ่มช่องทางการค้าใหม่ๆ ที่จะสามารถต่อยอดเพิ่มมูลค่าการส่งออก และขยายตลาดไปยังกลุ่มประเทศตะวันออกกลาง รวมทั้งแอฟริกาและยุโรป ซึ่งเป็นตลาดที่มีกำลังซื้อสูงและมีความต้องการผลไม้เมืองร้อนเพิ่มขึ้นได้อย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้ ยูเออี ถือเป็นตลาดส่งออกผลไม้รายใหญ่ของไทยที่มีความต้องการผลไม้เมืองร้อนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งผลไม้ไทยเป็นสินค้า

พรีเมียม ที่ได้รับความนิยมเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะในกลุ่มผู้บริโภคที่มีรายได้ระดับปานกลางถึงสูง และแม้ว่าจะมีราคาสูงกว่าผลไม้จากอินเดีย อิหร่าน แอฟริกา สหรัฐอเมริกา และยุโรปบางประเทศ แต่จุดแข็งของผลไม้ไทยคือ คุณภาพดี รสชาติอร่อย มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว และเมื่อเทียบกับผลไม้ชนิดเดียวกันที่นำเข้าจากเวียดนาม อินโดนีเซีย ศรีลังกา และมาเลเซีย ผลไม้ไทยได้รับความไว้วางใจจากผู้บริโภคมากกว่า เนื่องจากมีคุณภาพสูงกว่าและรสชาติดีกว่า การเข้าร่วมงาน Gulfood 2026 ครั้งนี้จึงนับเป็นก้าวสำคัญในการเพิ่มมูลค่าการค้า เปิดประตูตลาดการค้าใหม่ๆ และเสริมความแข็งแกร่งให้ผลไม้ไทยซึ่งเป็นสินค้าคุณภาพสามารถแข่งขันในเวทีโลกได้อย่างยั่งยืน สอดคล้องกับแนวทางการผลักดันสินค้าเกษตรภายใต้แนวคิด BCG Economy Model (Bio-Circular-Green Economy) ประกอบด้วย Bio Economy: นำนวัตกรรมมาต่อยอดเพิ่มมูลค่าสินค้า Circular Economy: จัดการห่วงโซ่อุปทานอย่างมีประสิทธิภาพ Green Economy: ใช้ทรัพยากรเกษตรอย่างสมดุลและยั่งยืน

'ทัศนีย์' จัดประเมินความเสี่ยงทุจริต

น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดกิจกรรมเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจการดำเนินงานการประเมินความเสี่ยงการทุจริต Risk to Result กษ. : เข้าใจความเสี่ยง รู้ทันการทุจริต โดยมีข้าราชการสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม มีเป้าหมายพัฒนาศักยภาพของบุคลากรเป็นทรัพยากรที่มีคุณค่าที่สุดขององค์กรเพื่อเปลี่ยน ความเสี่ยง ให้กลายเป็น ผลลัพธ์แห่งความโปร่งใสอย่างเป็นรูปธรรม มีวัตถุประสงค์สำคัญ 3 ประการ คือ เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจให้มีมาตรฐานเดียวกันตามแนวทางของสำนักงานป.ป.ท.พัฒนาทักษะเชิงปฏิบัติให้สามารถ

วิเคราะห์ความเสี่ยงการทุจริตในหน่วยงาน และจัดทำแผนบริหารจัดการความเสี่ยงการทุจริตที่นำไปใช้ได้จริงและผลักดันผู้การป้องกันที่เป็นรูปธรรม ให้ผลการประเมินไม่ใช่เพียงเอกสารเชิงนโยบายแต่เป็นเครื่องมือปิดช่องว่างและลดโอกาสการทุจริตในงานประจำวัน ตลอดการทำกิจกรรมผู้เข้าร่วมจะได้เรียนรู้จากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิจากสำนักงาน ป.ป.ท.ควบคู่กับกรณีศึกษาที่เกิดขึ้นจริงและการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เพื่อนำไปปรับใช้กับบริบทของแต่ละหน่วยงาน

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้แสดงจุดยืนต่อต้านการทุจริตอย่างต่อเนื่องก้าวไปอีกขั้นและแสดงเจตนารมณ์ผู้การ

สร้างระบบและกลไกป้องกันที่สามารถวัดผลและนำไปใช้ได้จริง ในฐานะหน่วยงานที่บริหารงบประมาณจำนวนมากและมีภารกิจที่กระทบต่อประชาชนโดยตรง จึงต้องเปลี่ยนจากการตั้งรับมาเป็นการบริหารจัดการความเสี่ยงการทุจริตเชิงรุก ซึ่งกิจกรรมจัดขึ้นโดยศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริต (สบท.) เพื่อขับเคลื่อนแนวทางดังกล่าวและได้ทำความรู้จักกับเครื่องมือสำคัญที่พัฒนาโดยสำนักงาน ป.ป.ท. ได้แก่ ระบบการบริหารจัดการความเสี่ยงการทุจริต (CRMS) และระบบการประเมินความเสี่ยงการทุจริต ในหน่วยงานภาครัฐ (CRA) ซึ่งช่วยระบุ วิเคราะห์ และจัดการความเสี่ยง ได้อย่างเป็นระบบ

'ซีวิค อโกรเทค' เปิด Plant Factory 2 รับเทรนด์ เกษตรอัจฉริยะ

AI ปลุกผักบูม “ซีวิค อโกรเทค” เปิด Plant Factory แห่งที่ 2 รับผิดชอบต่อผู้บริโภค ผู้บริโภคยุคใหม่ สถาบันอาหาร ชูเทคโนโลยีเกษตรแม่นยำ ฝ่าวิกฤต Climate Change เน้นรัฐเป็นสมาร์ตฟาร์มเมอร์ สู่อเป้าหมาย Wellness Hub ระดับโลก ด้านกระทรวงเกษตรฯ ชี้ต้นทุนยังสูง เกษตรกรเข้าถึงยาก แต่ต้องเร่งมาตรฐานรองรับ

กระแสเกษตรอัจฉริยะ-อาหารปลอดภัย กำลังเร่งตัวต่อเนื่อง ส่งผลให้ภาคเอกชนเดินหน้าลงทุนเทคโนโลยีการผลิตยุคใหม่ ล่าสุด ซีวิค อโกรเทค จำกัด ประกาศขยาย Plant Factory แห่งที่ 2 หลังโรงงานแรกได้รับการตอบรับจากตลาดอย่างล้นหลาม

นายชาคริต คนธรรพ์สกุล กรรมการผู้จัดการ บริษัท ซีวิค อโกรเทค จำกัด เปิดเผยว่า หลังจากบริษัทเปิดตัว Plant Factory แห่งที่ 1 เมื่อราว 5 ปีก่อน ได้รับการตอบรับจากผู้บริโภคอย่างดี ทำให้กำลังการผลิตเดิมไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด บริษัทจึงตัดสินใจขยายการลงทุนสร้าง Plant Factory แห่งที่ 2 เพื่อรองรับการเติบโตของตลาดเกษตรปลอดภัยและเกษตรอัจฉริยะ

จุดเด่นของโครงการใหม่นี้คือการยกระดับเทคโนโลยีการเกษตรด้วยนวัตกรรม AI และ Image Processing ที่พัฒนาโดยคนไทย โดยประกอบด้วย 1.Image Processing ใช้ตรวจจับการเจริญเติบโตและวิเคราะห์สุขภาพของพืชอย่างแม่นยำ 2.AI (Artificial Intelligence) ช่วยบริหารจัดการระบบการผลิตและระบุผลิตภัณฑ์ได้อย่างเป็นระบบ และ 3.Traceability หรือระบบตรวจสอบย้อนกลับ สามารถติดตามข้อมูลได้ทันทีว่าพืชปลูกเมื่อใด และ

โรงงานปลูกพืชอัจฉริยะ Plant Factory แห่งที่ 2



ระบบบริหารจัดการฟาร์มแบบดิจิทัล

- มีหน้าที่เก็บข้อมูลการปลูกทั้งหมด
- รับออเดอร์พืช
 - วางแผนการปลูก
 - จัดการห้องเย็น
 - วิเคราะห์ข้อมูล



ระบบควบคุมจากส่วนกลาง

มีหน้าที่เก็บข้อมูลสภาพแวดล้อม

- ปรับค่าความเข้มแสง ชั่วโมงแสง
- ปรับค่าปุ๋ย
- เปิด-ปิด วาล์ว
- รับคำสั่งปลูก



ฐาน INFO GRAPHIC

ที่มา: บริษัท ซีวิค อโกรเทค จำกัด

ช่องทางจำหน่าย
จำหน่ายผัก E-commerce ส่งตรงจากฟาร์ม

จำหน่ายให้ใคร

นายชาคริตกล่าวว่า เทคโนโลยีดังกล่าวถือเป็นนวัตกรรมเกษตรขั้นสูงของไทย โดยบริษัทเป็นผู้ผลิตไทยรายแรกที่สามารถพัฒนาเทคโนโลยีนี้ขึ้นใช้เองในประเทศ พร้อมตั้งเป้าถ่ายทอดองค์ความรู้ให้เกษตรกรไทย เนื่องจากการทำเกษตร

แบบดั้งเดิมมักได้รับผลกระทบจากความแปรปรวนของสภาพอากาศ

ทั้งนี้ เทคโนโลยี Plant Factory จะช่วยให้เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าเกษตรคุณภาพสูงได้อย่างสม่ำเสมอ ลดความเสี่ยงจากภัยแล้งหรือฝนตกหนัก และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในระยะยาว

นางสาวไปยดา หาญชัยสุขสกุล ผู้อำนวยการสถาบันอาหาร กล่าวว่า ปัจจุบันเส้นแบ่งระหว่างภาคเกษตรและอุตสาหกรรมเริ่มเลือนลางลง จากการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมเข้ามาผสมผสานมากขึ้น โดยสถาบันอาหารทำหน้าที่เป็นตัวกลางนำเทคโนโลยีและงานวิจัย (R&D) มายกระดับสินค้าเกษตรต้นทาง เพื่อส่งต่อวัตถุดิบคุณภาพสู่กระบวนการแปรรูป เพิ่มมูลค่าให้ผลิตภัณฑ์

ผู้บริโภคทั่วโลกขณะนี้ไม่ได้ต้องการเพียงปริมาณอาหารที่เพียงพอ แต่ให้ความสำคัญกับอาหารปลอดภัย คุณค่าทางโภชนาการ และสุขภาพมากขึ้น จึงเป็นโจทย์สำคัญที่ผู้ประกอบการไทยต้องปรับตัวเข้าสู่ระบบอาหารยุคใหม่ ซึ่งเทคโนโลยีจะช่วยลดข้อจำกัดจากปัจจัยธรรมชาติ เช่น ภัยแล้ง หรือแมลงศัตรูพืช

นอกจากนี้ เทคโนโลยียังช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สามารถปลูกพืชในพื้นที่จำกัด เช่น เขตอุตสาหกรรม หรือที่อยู่อาศัยอย่างคอนโดมิเนียม โดยให้ผลผลิตสูงกว่าการปลูกแบบดั้งเดิมในพื้นที่เท่ากัน และช่วยลดความเสี่ยงจากต้นทุนแรงงานและต้นทุนการผลิตที่ผันผวน

ทั้งนี้ สถาบันอาหาร ได้แนะนำให้บริษัทซีวีค อโกรเทค ให้ต่อยอดโมเดลพร้อมวิเคราะห์จุดคุ้มทุนไว้แล้ว เพื่อช่วยลดระยะเวลาและงบประมาณในการทำ R&D ของผู้ประกอบการ ที่จะนำไปทำธุรกิจต่อคล้ายโมเดลแฟรนไชส์

ด้านนางสาวทัศนีย์ เมืองแก้ว รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงฯ ให้ความสำคัญกับการนำเทคโนโลยีมาใช้ในภาคเกษตรอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากเป็นทางออกสำคัญในการรับมือความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ โรคระบาด และแมลงศัตรูพืช อย่างไรก็ตาม ต้นทุนที่ยังสูงยังเป็นข้อจำกัดสำคัญที่ทำให้เกษตรกรทั่วไปเข้าถึงเทคโนโลยีได้ยาก

ขณะเดียวกัน การผลิตแบบอัจฉริยะที่ควบคุมสภาพแวดล้อมได้ทั้งหมด แม้มีความปลอดภัยสูง แต่ปัจจุบันภาครัฐยังไม่มีมาตรฐานรองรับเฉพาะ หากรูปแบบการผลิตนี้ขยายตัวมากขึ้น จำเป็นต้องเร่งจัดทำมาตรฐานการรับรอง เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและรองรับการเติบโตของสินค้าเกษตรอัจฉริยะในอนาคต ●

ดูแลสวัสดิภาพแรงงานประมง... สู้ปลายทางอาหารยั่งยืน



ประเทศไทย...ส่งออกอาหารทะเลเป็นอันดับต้นๆ ของโลก อุตสาหกรรมอาหารทะเล จึงมีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนให้เศรษฐกิจเติบโต

อย่างไรก็ตาม ห่วงโซ่อุปทานนี้จะยั่งยืน “แรงงานประมง” ซึ่งเป็นต้นทางของการผลิตและมีบทบาทในการรักษาความมั่นคงทางอาหาร ต้องได้รับการดูแล ตั้งแต่ลิทธิขึ้นพื้นฐาน สวัสดิภาพ ความปลอดภัย คุณภาพชีวิต การเข้าถึงบริการที่จำเป็น ไปจนถึงโอกาสในการได้รับการพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน

ศูนย์ FLEC

ช่วยยกระดับคุณภาพชีวิต
แรงงานประมงอย่างไร?

“สงขลา” ถือเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมประมงที่มีแรงงานข้ามชาติจำนวนมาก ถึงแม้จะมีการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการค้ามนุษย์ด้านแรงงานในเรือประมงทะเลอย่างต่อเนื่องแต่เพื่อให้การดูแลเข้าถึงในระดับชุมชนและครอบครัวอย่างรอบด้านมากขึ้น จึงเป็นที่มาของ “โครงการศูนย์สวัสดิภาพและธรรมาภิบาลแรงงานประมงสงขลา” (Fishermen Life Enhancement Center หรือ ศูนย์ FLEC) ศูนย์แห่งนี้ตั้งอยู่ที่ท่าเทียบเรือประมงสงขลา 2 (ท่าสะพาน) เกิดจากความร่วมมือของ 5 ภาคีเครือข่าย ได้แก่ องค์การสะพานปลา, กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน, สมาคมวางแผนครอบครัวแห่งประเทศไทยฯ, ศูนย์อภิบาลผู้เดินทาง

ทะเลสงขลา (Stella Maris) และบริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือ ซีพีเอฟ ที่ร่วมกันพัฒนาระบบสวัสดิการและยกระดับคุณภาพชีวิตแรงงานอย่างเป็นรูปธรรม

1 ทศวรรษ (ปี 2559 - 2568) ของศูนย์ FLEC สร้างผลกระทบเชิงบวกอย่างเป็นรูปธรรมครอบคลุมในหลายมิติ มากกว่าการทำหน้าที่ศูนย์สวัสดิภาพ FLEC คือ การเป็น

เกราะป้องกันความเสี่ยงให้กับอุตสาหกรรมประมงสงขลา คุ้มครองแรงงานในภาคการประมงและครอบครัวตามหลักสิทธิมนุษยชนสากล รวมไปถึงพัฒนาชีวิตความเป็นอยู่ของแรงงานข้ามชาติและสมาชิกในครอบครัว ทั้งด้านชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน สุขภาพและการศึกษาของบุตรหลาน

ผลสำเร็จของศูนย์ FLEC

ปี 2559 - 2568

- มิติด้านของการคุ้มครองสิทธิและป้องกันแรงงานบังคับ : พัฒนาแกนนำแรงงานผ่านการฝึกอบรมศักยภาพ 1,926 คน ช่วยสร้างภูมิคุ้มกันในกลุ่มชนเป็นที่ปรึกษาและให้ความช่วยเหลือแรงงานสามารถเข้าถึงสิทธิต่างๆ ตามหลัก

สิทธิมนุษยชน อาทิ ให้คำปรึกษาและจัดการกรณีการละเมิดสิทธิรวมกว่า 450 ราย โดยการทำงานร่วมกับเจ้าหน้าที่หน่วยงานภาครัฐในภาคส่วนต่างๆ กว่า 327 คน

- มิติด้านสวัสดิการสุขภาพและความปลอดภัย : มีผู้เข้ารับบริการคัดกรองโรคเบื้องต้นและวางแผนครอบครัวรวมกว่า 3,000 ครั้ง มีการอบรมความปลอดภัยบนเรือและมอบกล่องปฐมพยาบาลแก่เรือประมงไปแล้วมากกว่า 360 ลำ มีแรงงานที่ได้รับประโยชน์กว่า 5,500 คน

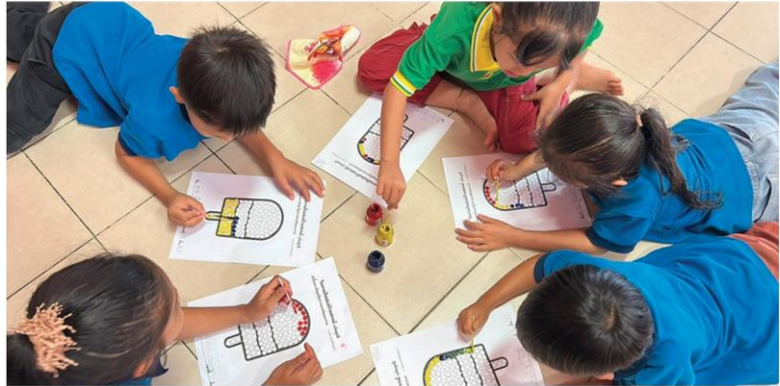
- มิติด้านการสร้างความรู้และการศึกษา : สามารถเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายผ่าน social media และลงพื้นที่เตรียมความพร้อมและส่งเสริมเด็กข้ามชาติเข้าเรียนในโรงเรียนรัฐบาลของไทยได้สำเร็จกว่า 80 คน

- มิติด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต : ฝึกอบรมให้ความรู้ทักษะชีวิต ฝึกอาชีพ เสริมให้แรงงานและครอบครัว ส่งเสริมการพึ่งพาตนเอง สร้างการมีส่วนร่วมของแรงงานข้ามชาติ ลดปริมาณขยะเพื่อดูแลสิ่งแวดล้อมทางทะเล

ก้าวสู่ระยะ 3 (ปี 2569 - 2573)

จะไปสู่ความยั่งยืนได้อย่างไร?

เข้าสู่ระยะที่ 3 ของการทำงานของศูนย์ FLEC ยังคงยึดหลักการดำเนินงานแบบมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน มุ่งสร้างความยั่งยืน ผ่านกรอบเป้าหมายของ ESG (Environmental, Social, Governance) และตอกย้ำเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนขององค์การสหประชาชาติ (UN SDGs)



ศูนย์ FLEC ทำงานบูรณาการเชิงรุก

ระหว่างภาครัฐ ภาคประชาสังคม และภาคเอกชน

เพื่อขับเคลื่อนการคุ้มครองแรงงานข้ามชาติ

อย่างรอบด้าน

ผ่านกิจกรรมต่างๆ เช่น เพิ่มศักยภาพแกนนำแรงงานประมง เตรียมความพร้อมเด็กข้ามชาติให้เข้าสู่ระบบการศึกษาอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในยุคที่เทคโนโลยีเข้ามามีบทบาท เพื่อให้การช่วยเหลือและดูแลแรงงานทำได้รวดเร็วและมีประสิทธิภาพมากขึ้นใน 3 ด้านหลัก คือ

1. การเข้าถึงข้อมูลและสร้างความรู้ : การใช้เครื่องมือดิจิทัลมาช่วยให้แรงงานเข้าถึงความรู้เรื่องสิทธิและสวัสดิการได้ง่ายขึ้น ช่วยเสริมให้การลงพื้นที่ให้ความรู้ของอาสาสมัครครอบคลุมกลุ่มเป้าหมายได้กว้างขวางกว่าเดิม

2. การให้คำปรึกษาและรับเรื่องร้องเรียน : ระบบเทคโนโลยีจะช่วยให้ทีมงานรับทราบปัญหาและเข้าช่วยเหลือแรงงานได้ทันทั่วทั้งที่ ทำให้กระบวนการให้คำปรึกษาและการจัดการข้อร้องเรียน

มีความแม่นยำและเป็นระบบมากขึ้น

3. การสร้างการมีส่วนร่วมและรับฟังความเห็น : เปิดโอกาสให้แรงงานมีส่วนร่วมประเมินความพึงพอใจและให้ข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ต่อการบริการของศูนย์ฯ ผ่านช่องทางออนไลน์ ข้อมูลเหล่านี้จะถูกนำมาปรับปรุงการทำงานเพื่อให้มั่นใจว่าสวัสดิการต่างๆ ส่งถึงมือแรงงานอย่างโปร่งใสและตรงจุด

ด้วยความมุ่งมั่นสู่เป้าหมายความยั่งยืน ซีพีเอฟ และภาคีเครือข่ายเดินหน้าร่นสนับสนุน ศูนย์ FLEC เพื่อให้แรงงานสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างเข้มแข็ง พร้อมสร้างโอกาสทางการศึกษาให้แก่เด็กข้ามชาติเพื่อร่วมสร้างมาตรฐานใหม่ที่โปร่งใสและน่าเชื่อถือให้กับอุตสาหกรรมอาหารทะเลไทยในระยะยาว

ขยายตลาดมาเลเซีย ส่งออกสุกร

นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์เปิดเผยว่า ได้หารือกับ Dr. Mohd Noor Hisham Bin Mohd Haron อธิบดีกรมสัตวแพทย์และบริการแห่งสหพันธรัฐมาเลเซีย ที่ให้ความเชื่อมั่นและเปิดตลาดนำเข้าเนื้อสุกรจากประเทศไทย ซึ่งถือเป็นก้าวสำคัญในการขยายการค้าปศุสัตว์ระหว่างสองประเทศ จากผลของการเปิดตลาดดังกล่าว คาดว่าในปี 2569 จะสามารถเพิ่มมูลค่าการส่งออกเนื้อสุกรของไทยไปยังมาเลเซียได้ประมาณ 1,000 ล้านบาท ซึ่งจะช่วยสร้างรายได้และมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจให้กับประเทศ ขณะเดียวกันทั้งสองฝ่ายยังได้หารือแนวทางยกระดับมาตรการควบคุมโรคสัตว์และการตรวจสอบบริเวณชายแดน (Border Control) เพื่อเสริมสร้างความเชื่อมั่นด้านสุขอนามัยสัตว์ระหว่างกัน

กรมปศุสัตว์ยังได้เสนอข้อมูลให้กรมสัตวแพทย์และบริการแห่งสหพันธรัฐมาเลเซียพิจารณาเปิดตลาดนำเข้าผลิตภัณฑ์นมสดพาสเจอร์ไรซ์จากประเทศไทย โดยชี้ว่า ปัจจุบันผลิตภัณฑ์นมพาสเจอร์ไรซ์ของไทยได้รับการยอมรับในตลาดที่มีมาตรฐานสูง เช่น สิงคโปร์ ฮองกง ฟิลิปปินส์ และอินโดนีเซีย โดยมีปริมาณการส่งออกมากกว่า 80,000 ตันต่อปี สะท้อนถึงศักยภาพของประเทศไทยในการควบคุมคุณภาพและมาตรฐานตลอดห่วงโซ่การผลิต ซึ่งฝ่ายมาเลเซียรับที่จะนำข้อเสนอดังกล่าวไปพิจารณาต่อไป

ขณะเดียวกัน ไทยยังได้ติดตามความคืบหน้าการเปิดตลาดส่งออกเนื้อโคไปยังมาเลเซีย เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของตลาดมาเลเซีย พร้อมเชิญเจ้าหน้าที่ของกรมสัตวแพทย์และบริการแห่งสหพันธรัฐมาเลเซียเดินทางมาตรวจประเมินสถานประกอบการในประเทศไทย เพื่อให้การส่งออกเนื้อโคจากไทยสามารถเกิดขึ้นได้ในอนาคตอันใกล้.



ตีวเกษตรกรแม่กลอง ดูแลเข้ม'ลิ้นจี่พันธุ์ค่อม'

13



หลากหลาย

13



คุณเข้มผลผลิต 'ลิ้นจี่พันธุ์ค่อม'
เกษตรกรจังหวัดแม่กลอง-ตีวเกษตรกร

คุณเข้มผลผลิต 'ลิ้นจี่พันธุ์ค่อม' เกษตรกรจังหวัดแม่กลอง-ตีวเกษตรกร

‘ลิ้นจี่พันธุ์ค่อม’ ผลไม้ขึ้นชื่อของ จ.สมุทรสงคราม หรืออีกชื่อพันธุ์หอม ลำไยก็ มีลักษณะเด่น “หนามตั้ง หนั่งตั้ง เนื้อเต่ง” อีกทั้งผลสีแดงกำ ดำในเป็นร่องขาด คือเปลือกด้านในจะสีแดงออกชมพู ผลกลมรูปไข่ออกเป็น หรือรูปหัวใจ เนื้อกรอบหวาน แห้ง ไม่แฉะ และมีกลิ่นหอม ถือเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของแม่กลอง

การปลูกเพื่อให้ได้ผลผลิตที่ดีไม่ย่ำแย่ ชาวสวนต้องดูแลทุกปีจะทำให้ผลผลิตเต็มเม็ดเต็มหน่วยหรือไม่เพราะต้องอาศัยทั้งสภาพอากาศที่เป็นใจ และการดูแลของเกษตรกร เพราะจะติดผลหรือไม่ขึ้นอยู่กับสภาพอากาศ ถ้าเป็นช่วงที่อุณหภูมิระหว่าง 18-20 องศา ต่อเนื่อง 1 สัปดาห์ก็ติดผลง่าย แต่ติดผลแล้วก็ต้องดูแลต่อไปให้น้อยยามาก ช่วงนี้ เช่นนั้นหากผลอ่อนไม่ร่วงไปก่อนก็จะโตไม่เต็มที่ ที่ชาวสวนเรียกกันว่าลิ้นจี่กะเทย มีผลเล็ก ไม่มีเม็ด รสชาติออกเปรี้ยวฝาด

ปกติลิ้นจี่ค่อมถือเป็นพันธุ์ที่เก็บเกี่ยวได้

เร็วที่สุดคือในช่วงปลายมี.ค.ถึงพ.ค. ออกผลตกในช่วงสงกรานต์ โดยปีนี้ลิ้นจี่ค่อมให้ผลผลิตต้นแรกมาแล้วที่สวนของนายภาณุวัฒน์ รุ่งรัศมี อายุ 43 ปี พื้นที่ ๓.๒ ต.บางขันแตก อ.เมือง คาดจะเก็บเกี่ยวผลผลิตได้แห่งแรกใน จ.สมุทรสงคราม ซึ่งผลลิ้นจี่เริ่มออกสีแดงแล้ว

ล่าสุด นายประสิทธิ์ สิงห์ชา เกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม นายชูศักดิ์ นาเจริญ กำนัน ต.บางขันแตก, นายณัฐวุฒิ ควรรศิริ ส.อบต.๓.๒ ต.บางขันแตก พร้อมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องลงพื้นที่ให้คำแนะนำ ซึ่งนายภาณุวัฒน์ปลูกลิ้นจี่ไว้ 14 ต้น บนพื้นที่ 1 ไร่ แต่ฝนตกจึงติดผลแค่ 2 ต้น

นายภาณุวัฒน์กล่าวว่า ปีนี้ลิ้นจี่สวนตนติดผลแค่ 2 ต้น เพราะที่ผ่านมาฝนตกต่อเนื่อง คาดว่าจะเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ช่วงสิ้นเดือนมี.ค.นี้ ส่วนการบำรุงดูแลต้นลิ้นจี่ที่ผ่านมาปล่อยให้โตตามธรรมชาติ ไม่ได้ใช้สารเคมีหรือยาฆ่าแมลงใดๆ จึงรับรองได้ว่าผลผลิตมีความปลอดภัย 100% แน่แน่นอน

อย่างไรก็ตาม ลิ้นจี่ 2 ต้นนี้พระเมธีวัชรประชาทร หรือ รศ.ดร.หลวงพ่อด่าง นันทิโย เจ้าอาวาสวัดอินทารามได้จัดหาจองไว้หมดแล้วในราคา กิโลกรัมละ 400 บาท เพื่อนำไปใส่แกงเขียวหวาน เป็ดย่างให้ญาติโยมรับประทานฟรีในงานพุทธเกษตรชิมส้มโอขาวใหญ่อัมพวา ที่จะจัดขึ้นระหว่าง 18 มี.ค.-19 เม.ย.นี้

ด้านนายประสิทธิ์ เกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม กล่าวว่า





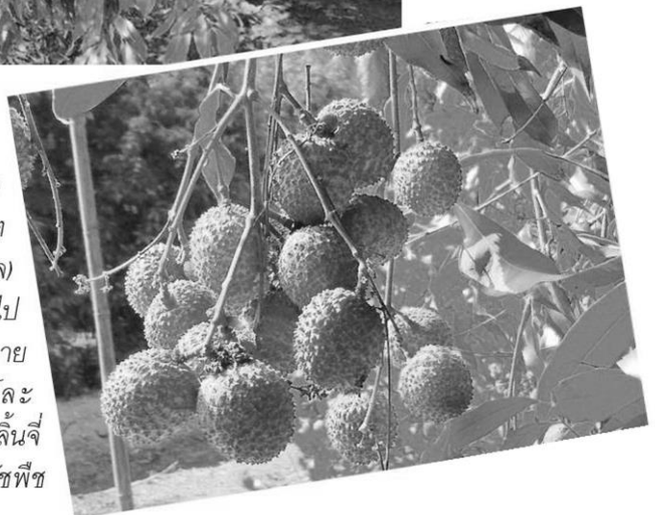
จังหวัดสมุทรสงครามให้ความสำคัญกับผลผลิตลิ้นจี่คอมเป็นอย่างมาก เนื่องจากเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัด จากข้อมูลการสำรวจพบว่าเรามีพื้นที่ปลูกลิ้นจี่ทั้งหมด 5,057 ไร่ ในช่วงแรกมีต้นลิ้นจี่แทงช่อดอกถึง 1,281.55 ไร่ แต่เนื่องจากมีฝนตกหนักระหว่างวันที่ 17-18 ก.พ. ที่ผ่านมาส่งผลให้ลิ้นจี่ที่ติดผลขนาดเล็กร่วงหล่นจำนวนมาก ทำให้ปัจจุบันเหลือพื้นที่ที่ติดผลจริงเพียง 180.54 ไร่

นายประสิทธิ์กล่าวอีกว่า เจ้าหน้าที่และนักวิชาการเกษตรได้ลงพื้นที่ให้คำแนะนำเกษตรกรในการดูแลผลผลิตเป็นพิเศษ โดยเฉพาะหลังช่วงฝนตกต้องหมั่นดูแลและตัดแต่งกิ่งที่เริ่มมีปัญหาโรคเชื้อรา และป้องกันกระรอกเข้ามาทำลายผลผลิต

การดูแลลิ้นจี่หลังดอกบานจนถึงเก็บเกี่ยวเป็นสิ่งสำคัญมาก หลังดอกลิ้นจี่โรยสังเกตเห็นลิ้นจี่ติดเม็ด (ติดผล) ให้เริ่มรดน้ำจากน้อยไปหามาก โดยรดจากปลายทรงพุ่มลิ้นจี่อาทิตย์ละ 2-3 ครั้ง และคลุมโคนลิ้นจี่ด้วยใบไม้แห้ง หรือวัชพืชเพื่อรักษาความชื้น

เมื่อลิ้นจี่ติดผลขนาดเท่าเม็ดถั่วเขียวให้ดูแลงศัตรูพืช ถ้าพบให้ฉีดพ่นหรือล้างช่อดอกด้วยสารป้องกันกำจัดหนอนและเชื้อรา รวมทั้งผสมฮอร์โมนช่วยให้ขั้วเหนียวทุกครั้งที่มีการฉีดพ่นปุ๋ยหรือสารเคมี

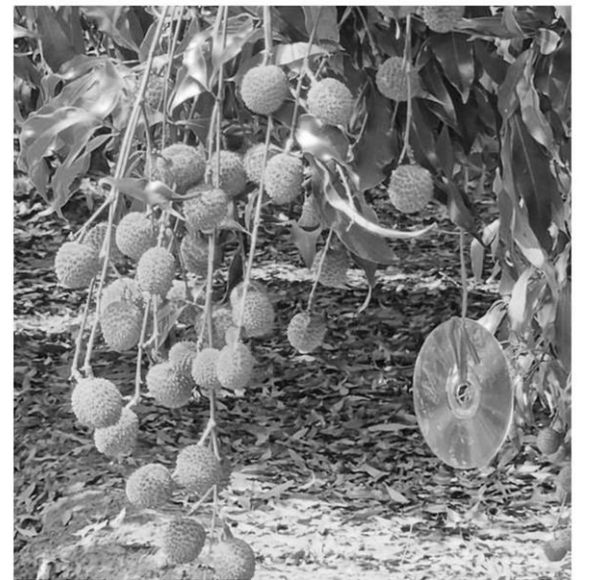
นอกจากนี้ ยังต้องใส่ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยทางดิน และรดน้ำ



สม่ำเสมอ ถ้าเป็นปุ๋ยเคมีแนะนำให้แบ่งใส่ 2-3 ครั้ง ห่างกัน 7-10 วัน เพื่อให้ได้ผลขนาดใหญ่ควรฉีดพ่นปุ๋ยทางใบสูตร และผสมฮอร์โมนช่วยให้ขั้วเหนียวด้วย

ระหว่างนี้ต้องหมั่นสำรวจแมลงศัตรูพืชอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะหนอนเจาะขั้วลิ้นจี่ ช่วงที่ผลลิ้นจี่เริ่มเข้าสี ควรฉีดพ่นสารป้องกันหนอนเจาะขั้ว 1 ครั้ง เพราะเป็นช่วงที่หนอนเจาะขั้วระบาดมาก และ

กลิ่นหอม และมีค่าความหวานสูง ช่วงเก็บเกี่ยวจะสังเกตคือ ลิ้นจี่ต้องมีลักษณะเด่นคือ มีร่องขาดเต็ม, หนึ่งติ่งเปลือกบางติ่ง สีแดงเข้มคล้ายน้ำหมาก, เนื้อเต่ง เนื้อหนาสีชาวมชมพูเรื่อยๆ กรอบไม่แฉะ และหนามตั้ง ไม่คมมากนัก ไม้เถาหรือดูที่ขั้วของลูกลิ้นจี่ ถ้ามีตุ่มลูกเล็กๆ เป็นสีเขียวแปลว่ายังติดฝาดและอมเปรี้ยวอยู่บ้าง แต่หากตุ่มเป็นสีแดงแปลว่า



ใส่ปุ๋ยบำรุงเพิ่มเพื่อเพิ่มคุณภาพ (ความหวาน) รวมถึงการติดแผ่นซีดีสะท้อนแสงเพื่อป้องกันกระรอกมากัดกินทำลายผลลิ้นจี่

ส่วนการห่อผลเมื่อเข้าสีเต็มที่มักทำก่อนเก็บเกี่ยว

ประมาณ 20 วัน แต่ทางจังหวัดไม่เน้นให้ห่อผลลิ้นจี่ เพราะต้องการให้ผลได้รับแสงและมีสีแดงเข้มตามธรรมชาติ ซึ่งเป็นเอกลักษณ์ของลิ้นจี่พันธุ์คอมพิวเตอร์สมุทรสงคราม ที่ต้องมี "หนามตั้ง หนึ่งติ่ง เนื้อเต่ง ร่องขาด" รสชาติหวานอมฝาด

รสฝาดหมดไปแล้ว

สำหรับผลผลิตลิ้นจี่ในฤดูกาลนี้ทางเกษตรอำเภอจะออกใบรับรองยืนยันว่าเป็นผลผลิตที่มาจากจังหวัดสมุทรสงครามแท้ เพื่อให้ผู้บริโภคมั่นใจได้ 100% คาดว่าจะมีผลผลิตในชุดแรกที่สามารถเก็บเกี่ยวได้ตั้งแต่ช่วงปลายเดือนมี.ค. เป็นต้นไป ปริมาณรวมทั้งจังหวัดราว 2-3 ตัน

จึงอยากเชิญชวนผู้สนใจรีบมาสั่งจองลิ้นจี่พันธุ์คอมพิวเตอร์ หรือหอมฉ่ำเจียกแท้ของสมุทรสงคราม ที่สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองโทร. 0-3471-1607, สำนักงานเกษตรอำเภออัมพวาโทร. 0-3475-1375 และสำนักงานเกษตรอำเภอบางคนทีโทร. 0-3476-1814

ขจร โปธิ์นิ่มไทย