



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 24 พฤษภาคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. 'สุรเดช'ร่วมประชุม แนวทางการส่งเสริม ปศุภัณฑ์ฝรั่งในไทย รับทราบใน...	แนวหน้า
2. 'อภัย'เน้นลดต้นทุนการผลิต สูตรอาหารสัตว์ช่วยเกษตรกร	แนวหน้า
3. รองปลัดฯถกGIZร่วมมือไทย-เยอรมัน	แนวหน้า
4. คอลัมน์: Photo & Story: ยก'การเลี้ยงควายปลัก'เป็นมรดกโลก	กรุงเทพธุรกิจ
5. 'อลงกรณ์'ช่วยชาวประมง เดินหน้าโครงการน้ำมันราคาถูก	แนวหน้า
6. กรมส่งเสริมการเกษตรแนะ วิธีเลือกพันธุ์ปลาล้ำน้ำมัน	ไทยรัฐ
7. กาแฟดีเมืองตาก สร้างรายได้ให้เกษตรกร	เดลินิวส์
8. 'กรมชลฯ'ปลื้มแผนบริหารจัดการน้ำ5จังหวัดใต้ตอนกลาง	สยามรัฐ
9. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท่าหยิ่งดิน: เทศกาลประมงธงเขียว	ไทยรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. สหกรณ์การเกษตรนาเยีย อุบลราชธานี เดินหน้าแก้หนี้สมาชิก หนุนสร้าง...	ไทยโพสต์
12. ดินไก่อขาดตลาดจีน-จีไทยส่งออกด่วนจี๋	ข่าวสด

\*\*\*\*\*

## 'สุรเดช'ร่วมประชุม แนวทางการส่งเสริม ปลูกมันฝรั่งในไทย รับทราบใน3ประเด็น

นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับมอบหมายจาก นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ให้เป็นประธานการประชุมหารือเรื่องแนวทางการส่งเสริมการปลูกมันฝรั่งภายในประเทศ โดยมี นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ พันจ่าเอก ประเสริฐ มาลัย หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ นายธิตติ โลหะปิยะพรรณ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรฯ ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง ผอ.สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร และผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์

กรมพัฒนาที่ดิน สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรต่างประเทศ และสำนักงานเลขานุการคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาระบบเกษตรพันธสัญญา เข้าร่วมประชุม

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้รับทราบในประเด็น ดังนี้ 1.ข้อมูลพื้นฐานการเพาะปลูกมันฝรั่งในประเทศไทยต้นทุนและความคุ้มค่าของการปลูกมันฝรั่งในประเทศไทย โดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร 2.การส่งเสริมการปลูกมันฝรั่งในประเทศไทย (พื้นที่ ปริมาณ พันธุ์ ฯลฯ) และข้อจำกัดของการปลูกมันฝรั่ง โดย กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร และ 3.ข้อมูลการทำเกษตรพันธสัญญาด้านมันฝรั่ง โดย สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาระบบเกษตรพันธสัญญา และร่วมกันหารือแนวทางการส่งเสริมการปลูกมันฝรั่งภายในประเทศ

## 'อภัย' เน้นลดต้นทุนการผลิต สูตรอาหารสัตว์ช่วยเกษตรกร

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ขับเคลื่อนแก้ไขปัญหาด้านการเกษตร ประเด็น “ลดต้นทุนการผลิตอาหารสัตว์ (วัวนม)” ร่วมกับสำนักพัฒนาอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ เพื่อขยายการดำเนินงานไปในพื้นที่จังหวัดภาคใต้

ทั้งนี้ เป็นการช่วยเหลือเกษตรกรให้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีและมีรายได้เพิ่มขึ้น จากสูตรอาหารสัตว์ TMR แห่งซึ่งใช้วัตถุดิบหลักเพียง 3 ชนิด ได้แก่ หญ้าแห้ง มันเส้น กากถั่วเหลือง ทั้งนี้ อาจปรับสูตรตามความเหมาะสมของพื้นที่ได้ ซึ่งเมื่อคำนวณแล้วพบว่า ราคาอาหารถูกได้กำไรมากขึ้น



ร่วมมือ : นายพีรพันธุ์ คอทอง รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยผู้แทนองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit : GIZ) เพื่อร่วมขับเคลื่อนเทคโนโลยีทางเลือกในภาคพลังงาน ขนส่ง และอุตสาหกรรม ที่ปล่อยคาร์บอนต่ำ

## รองปลัดฯตกGIZร่วมมือไทย-เยอรมัน

นายพีรพันธุ์ คอทอง รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยผู้แทนองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit : GIZ) พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เพื่อรับทราบความก้าวหน้าการดำเนินโครงการ TGC-EMC ภาคส่วนพลังงานชีวมวล และหารือความร่วมมือการดำเนินการโครงการร่วมกับกระทรวงเกษตรฯ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อขับเคลื่อนเทคโนโลยีและทางเลือกต่างๆ สำหรับกิจกรรมในภาคพลังงาน ขนส่ง และอุตสาหกรรมที่ปล่อยคาร์บอนต่ำ (Decarbonisation) ได้รับการพัฒนาและสนับสนุนให้นำไปใช้จริง โดยมีข้อเสนอแนะสำหรับการยกระดับ

กรอบการกำกับดูแล นโยบาย กลไกการตลาด และแผนงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านอย่างยั่งยืนอย่างเป็นระบบและนำร่องมาตรการต่างๆ สำหรับการเปลี่ยนผ่านอย่างยั่งยืนในภาคพลังงาน การขนส่ง และอุตสาหกรรม ตามเป้าหมาย Carbon Neutrality ได้รับการทดสอบในพื้นที่นำร่องของโครงการฯ กองทุน Thai Climate Initiative (ThaiCI) จัดตั้งขึ้นเป็นส่วนหนึ่งของกองทุนสิ่งแวดล้อม เป็นกลไกทางการเงินในการ สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ เพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในระดับภูมิภาคของประเทศไทย สำหรับภาคส่วนพลังงานชีวมวล/ภาคเกษตร มุ่งเน้นการเพิ่มสัดส่วน

พลังงานหมุนเวียนและเพิ่มช่องทางการสร้างรายได้เพิ่มเติมของเกษตรกรรายย่อย และลดการปล่อยมลพิษและก๊าซเรือนกระจก (GHGs) จากการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ทั้งนี้ GIZ ได้ขอความร่วมมือกระทรวงเกษตรฯ พิจารณาเป็นหน่วยงานประสานงานหลักระดับภาคส่วน (Sectoral Partner) สำหรับโครงการ TGC-EMC ภาคส่วนพลังงานชีวมวล ซึ่งนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ มอบหมายคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนนโยบายการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศด้านการเกษตร เป็นกลไกหลักในการประสานงานระดับภาคส่วน (Sectoral Partner) ของโครงการดังกล่าว

## ยก'การเลี้ยงควายปลัก'เป็นมรดกโลก



### กรุงเทพธุรกิจ Photo & Story

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ประสบความสำเร็จในการยื่นเอกสารข้อเสนอ "การเลี้ยงควายปลักและระบบนิเวศในพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อย" เมื่อเดือนต.ค. 2565 ที่ผ่านมา โดยการเสนอเรื่องดังกล่าว เพื่อขอรับการรับรองเป็นพื้นที่มรดกโลกทางการเกษตร

มีหลักเกณฑ์การพิจารณาของพื้นที่ GIAHS ทั้งหมด 5 ข้อ ได้แก่

1. ความมั่นคงอาหาร/ชีวิตความเป็นอยู่ที่ดี
2. ความหลากหลายทางชีวภาพเกษตร
3. ระบบความรู้/ภูมิปัญญาท้องถิ่น มีมาแต่ดั้งเดิม
4. วัฒนธรรมระบบคุณค่า และองค์การทางสังคม และ
5. ลักษณะภูมิทัศน์/และภูมิทัศน์ทางทะเล

จากการประชุมคณะกรรมการที่ปรึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์ (Scientific

Advisory Group: SAG) ขององค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) เมื่อวันที่ 3 พ.ย.2565 ได้ประกาศให้ "การเลี้ยงควายปลักและระบบนิเวศในพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อย" เป็นพื้นที่มรดกโลกทางการเกษตร (Global Important Agricultural Heritage Systems หรือ GIAHS) ของ FAO และนับเป็นพื้นที่มรดกโลกทางการเกษตรแห่งแรกของประเทศไทย

# 'อลงกรณ์'ช่วยชาวประมง เดินหน้าโครงการน้ำมันราคาถูก

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการฟื้นฟูและพัฒนาศักยภาพการประมงไทย ประชุมคณะกรรมการฟื้นฟูและพัฒนาศักยภาพการประมงไทย ครั้งที่ 2/2566 พร้อมด้วยคณะกรรมการและผู้แทน โดยมี น.ส.สัมพันธ์ ปานจรัตน์ ผอ.กองนโยบายและแผนฯ กรมประมง เป็นเลขานุการ ทั้งนี้ ที่ประชุมได้หารือและมีมติรับทราบความก้าวหน้าการดำเนินงานภายใต้คำสั่งคณะกรรมการฟื้นฟูและพัฒนาศักยภาพการประมงไทย ประกอบด้วย ผลการดำเนินงานของ 4 คณะอนุกรรมการ และ 2 คณะทำงาน

นายอลงกรณ์กล่าวว่า กรมประมง ได้ช่วยเหลือเกษตรกรชาวประมง โดยมีมติเห็นชอบในหลักการร่างโครงการบรรเทาผลกระทบราคาน้ำมันสำหรับเรือประมงพื้นบ้าน มีเป้าหมายเป็นชาวประมงพื้นบ้านที่ใช้เรือขนาดต่ำกว่า 10 ตันกรอส ซึ่งจดทะเบียนและได้รับใบอนุญาตใช้เรือจากกรมเจ้าท่า และใช้เครื่องมือทำการประมงถูกต้องตามกฎหมาย 48,380 ราย วงเงินงบประมาณ 366,733,360 บาท มีระยะเวลาดำเนินโครงการ 10 เดือน หลังจากคณะรัฐมนตรี มีมติอนุมัติ ทั้งนี้ ชาวประมงพื้นบ้านที่เข้าร่วมโครงการจะได้รับสิทธิรายละ 1 ลำ และรับการช่วยเหลือค่าน้ำมันราคา 5 บาท ต่อลิตร เป็นเงิน 1,255 บาท/เดือน รวม 6 เดือน

นอกจากนี้ ที่ประชุมรับทราบการดำเนินงานโครงการสินเชื่อเพื่อเสริมสภาพคล่องผู้ประกอบการประมง ในระยะที่ 1 ซึ่งได้สิ้นสุดระยะเวลาโครงการ

แล้ว โดยอนุมัติสินเชื่อรวม 2,306 ราย วงเงินสินเชื่อรวม 1,188.04 ล้านบาท และระยะที่ 2 ผู้ประสงค์เข้าร่วมโครงการฯ ตั้งแต่วันที่ 15 ธันวาคม 2565 ถึง 21 เมษายน 2566 มีผู้เข้าร่วมโครงการฯ 608 ราย เรือประมง 740 ลำ วงเงินสินเชื่อ 1,128.92 ล้านบาท ทั้งนี้ ได้แยกตามสินเชื่อ โดยธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) มีผู้ประกอบการเรือประมงต่ำกว่า 60 ตันกรอส และเข้าร่วมโครงการ 498 ราย เรือ 586 ลำ วงเงินสินเชื่อประมาณ 503.54 ล้านบาท และธนาคารออมสิน มีผู้ประกอบการประมงที่มีเรือประมงตั้งแต่ 60 ตันกรอสขึ้นไป เข้าร่วมโครงการ 110 ราย เรือ 154 ลำ วงเงินสินเชื่อประมาณ 625.38 ล้านบาท

นายอลงกรณ์กล่าวอีกว่า สำหรับการส่งเสริมตลาดส่งออกปลากระพงขาวไปประเทศจีน ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฟื้นฟูฯ ได้หารือร่วมกับเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) เกี่ยวกับการจัดทำพิธีสารการส่งออกผลไม้และสัตว์น้ำไปยังจีน รวมทั้งการประเมินความเสี่ยงการเปิดตลาด การขึ้นทะเบียนโรงงานการส่งออกปลากระพงขาวไปจีน เมื่อจีนยินดีให้เปิดตลาด จะดำเนินการประเมินความเสี่ยง ทำพิธีสารระหว่างสองฝ่ายและขึ้นทะเบียนโรงงาน จึงจะสามารถส่งออกสินค้าได้ ซึ่งกรมประมงอยู่ระหว่างดำเนินการตามขั้นตอน



สำหรับสินค้าพันธุ์ปาล์มน้ำมันที่กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำ คือ ปาล์มน้ำมันพันธุ์เทเนรา (Tenera) เป็นพันธุ์ลูกผสมที่ใช้ต้นแม่พันธุ์ดูรา ผลมีระยะเวลา กับต้นพ่อพันธุ์ฟอร์รา ผลไม่มีระยะเวลา หรือระยะเวลาสั้น รอบเมล็ดจะมีเส้นใยล้อมรอบ ทำให้ได้ลูกผสมเทเนราที่ผลจะมีระยะเวลาและมีเส้นใยสีน้ำตาลล้อมรอบให้ผลผลิตและเปอร์เซ็นต์น้ำมันสูง

"วิธีการเลือกซื้อพันธุ์ปาล์มน้ำมันให้ดีควรเลือกต้นกล้าที่มีอายุ 8-12 เดือนขึ้นไป มีลักษณะสมบูรณ์แข็งแรง ทรงต้นแค้ว ไม่สูงชะลูด โคนต้นยาว สมบูรณ์แข็งแรง ไม่มีต้นกล้าที่มีลักษณะผิดปกติประปราย เช่น ใบระชะอนุบาลแรกอายุ 2-4 เดือน มียอดและใบบิดเบี้ยว ใบขมเขียว รอบต้นกลวงใบ ใบริ้วแฉก ใบถึงกลางยอด และต้นแคระแกร็น หรือใบระชะอนุบาลหลักอายุตั้งแต่ 8 เดือนขึ้นไป ใบย่อยไม่โต ใบขนานไม่คลี่เป็นใบย่อยหรือลดจำนวน ใบกลัดใหม่สั้นกว่าใบเก่า ใบแตก และต้นอ่อนผล ซึ่งจะ

ปาล์มน้ำมันที่เกษตรกรที่ค้าขายชนิดหนึ่ง ของประเทศไทย นิยมปลูกโดยเฉพาะในพื้นที่ภาคใต้ที่เกษตรกรนิยมปลูกกันมาก เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมต่อการเพาะปลูก (SI) ตามระบบ Agri-Map พื้นที่ปลูกที่สำคัญ ได้แก่ สุราษฎร์ธานี กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา สตูล พัทลุง และระนอง คิดเป็นร้อยละ 82.97 ของพื้นที่ปลูกทั้งหมด

มาก่อน มักจะถูกพ่อค้าดอกให้พันธุ์ปาล์มน้ำมันที่มีคุณภาพ เกษตรกรที่หลงเชื่อไปปลูก กว่าครึ่งรู้ว่าพันธุ์ปาล์มน้ำมันที่ซื้อมาปลูกนั้นคุณภาพสำหรับมาตรฐานต้องเสียเวลานานหลายปี เกษตรกรเสียทั้งเงิน เสียทั้งโอกาสในการสร้างรายได้

ปัจจุบันประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันรวมทั้งสิ้น 8.16 ล้านไร่ ให้ผลผลิตได้รวมปีละ 18.4 ล้านตันและในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมาปาล์มน้ำมันมีแนวโน้มพืชเศรษฐกิจที่มีราคาดี เกษตรกรขายได้ราคาดี จนรัฐบาลไม่ต้องจ่ายเงินโครงการประกันรายได้มาใช้จ่ายต่ออย่างใด เพราะมีการบริหารจัดการสต็อกไม่ให้สิ้นระบบมากจนเกินไปลดของให้เกษตรกรทั้งรายใหม่รายเก่าหันมาปลูกปาล์มน้ำมันเพิ่มมากขึ้น

แต่ปัญหาที่น่าเป็นห่วงเกษตรกรหน้าใหม่ที่ไปเลยปลูกปาล์มน้ำมัน

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำวิธีการเลือกซื้อต้นกล้าพันธุ์ปาล์มน้ำมันที่มีคุณภาพก่อนการตัดสินใจซื้อเกษตรกรควรสอบถามข้อมูลและตรวจสอบแหล่งที่มาของพันธุ์ปาล์มน้ำมันจากผู้ผลิต เลือกซื้อจากแหล่งผลิตที่ถูกหลักวิชาการ นำเชื้อดีคือ เป็นแปลงเพาะกล้าที่ขึ้นทะเบียนกับกรม

## กรมส่งเสริมการเกษตรแนะ วิธีเลือกพันธุ์ปาล์มน้ำมัน



วิชาการเกษตรที่จะมีปัญหาคอขาด "แปลงจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ปาล์มน้ำมัน/ต้นกล้าพันธุ์ปาล์มน้ำมันที่ได้รับการรับรองโดยกรมวิชาการเกษตร" อยู่ด้านหน้าแปลงพร้อมทั้งหาผู้ผลิตที่สามารถให้คำรับรองพันธุ์ มีหนังสือสัญญาซื้อขาย และมีหลักฐานใบเสร็จรับเงินจากผู้ผลิตเป็นหลักฐาน

ผลให้ต้นเจริญเติบโตและพัฒนาช้ากว่าปกติ ทั้งขนาดเล็ก แคระแกร็น ให้ผลผลิตที่ได้ต่ำมาก"

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร บอกอีกว่า หากเกษตรกรท่านใดต้องการคำแนะนำในการเลือกซื้อ วิธีการดูแลรักษา การใช้ปุ๋ย และวิธีการเก็บเกี่ยวปาล์มน้ำมัน สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอหรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน.

**ชาติชาย ศิริวัฒน์**



หนุนปลูกกาแฟดีเมืองตาก  
สร้างรายได้งามให้เกษตรกร

หน้า 8

## กาแฟดีเมืองตาก สร้างรายได้ให้เกษตรกร



นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรม

วิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรตาก กรมวิชาการเกษตร ได้มีการส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่ปลูกกาแฟอาราบิกาดังแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน โดยอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรให้กับกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดตาก 500 ราย ได้แก่ กระบวนการผลิตในแปลงและการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ การเขตกรรมแปลงกาแฟพรีเมียม ดัชนีการเก็บเกี่ยว การหมักกาแฟ การเก็บรักษาเมล็ดกาแฟ การคัดเกรดเมล็ดกาแฟ การคั่วกาแฟ และการตรวจสอบคุณภาพกาแฟ ในโครงการขยายผลการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกาแฟพรีเมียมเพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิต และได้จัดทำแปลงต้นแบบการป้องกันกำจัดมอดเจาะผลกาแฟด้วยวิธีผสมผสาน 3 แปลง เช่น การจัดการแปลงปลูกด้วยการตัดแต่งต้นกาแฟอาราบิกาหลังเก็บเกี่ยวผลผลิต การพ่นเชื้อบิวเวอร์เรีย B18



และการทำกับดักล่อมอดกาแฟ รวมทั้งในปี

2565 ได้มีจัดงานกาแฟดีเมืองตากด้วย

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการ

เกษตรตาก ได้ดำเนินงานใน

โครงการพระราชดำริต่าง ๆ อาทิ

โครงการจัดตั้งหมู่บ้านยามชายแดน

อันเนื่องมาจากพระราชดำริบ้านมะ

โอโละ ตำบลแม่จัน อำเภออุ้มผาง

จังหวัดตาก โดยส่งเสริมให้เกษตรกรปลูก

กาแฟอาราบิกา และถ่ายทอดองค์ความรู้ด้าน

เทคโนโลยีการผลิตกาแฟและการแปรรูปอย่างง่ายเพื่อ

บริโภคในชุมชน และเป็นแหล่งเรียนรู้สำหรับเกษตรกรผู้

ปลูกกาแฟ รวมทั้งสนับสนุนให้เกษตรกรนำองค์ความรู้ที่ได้

รับไปปรับใช้ในการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตกาแฟ

คุณภาพได้ตรงตามความต้องการของผู้บริโภค และเป็นที่

ยอมรับและเชื่อมั่นในผลผลิต เกษตรกรสามารถใช้ประกอบ

เป็นอาชีพได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน

กาแฟดีจังหวัดตาก เป็นที่ต้องการของตลาดเป็น





อย่างมาก ด้วยมีพื้นที่ปลูกกาแฟที่มีความสูงจากระดับน้ำทะเลมากกว่า 800 เมตร มีความชุ่มชื้นในดิน และมีแร่ธาตุสมบูรณ์ เหมาะสมกับการปลูกกาแฟอาราบิก้า ทำให้รสชาติกาแฟที่ปลูกในแหล่งปลูกนี้ได้รับการยอมรับว่ามีเอกลักษณ์เฉพาะตัว ทั้งกลิ่นหอมและรสชาติ ซึ่งเป็นผลมาจากการปฏิบัติที่ดีของเกษตรกรต้นแบบตามหลักวิชาการเกษตร สามารถสร้างแบรนด์สินค้าของตนเอง และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตกาแฟ ส่งผลทำให้มีรายได้ต่อครัวเรือนที่เพิ่มสูงขึ้น

“ปัจจุบันเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดตากมีการรวมกลุ่มภายใต้การกำหนดกติกาที่เข้มงวด ส่งผลให้เกษตรกรมีผลผลิตกาแฟคุณภาพเป็นที่ต้องการของตลาด ทำให้เกษตรกรแปลงต้นแบบมีผลผลิตกาแฟ (สารกาแฟ) สูงถึง 400-450 กิโลกรัม/ไร่ หรือ 400 ต้น/ไร่ ราคาจำหน่ายผลผลิตกาแฟ 280 บาท/กิโลกรัม จากวิธีการปลูกของเกษตรกรแบบเดิมที่จะได้ผลผลิตกาแฟ 200 กิโลกรัม/ไร่ เดิมราคาจำหน่ายผลผลิตกาแฟ 180-200 บาท/กิโลกรัม รวมทั้งการทำลายของมอดกาแฟซึ่งเป็นศัตรูพืชที่สำคัญของกาแฟยังคงลดลงมากกว่า 50%”.

## 'กรมชลฯ'ปลื้มแผนบริหารจัดการน้ำ5จังหวัดใต้ตอนกลาง

นายก่อพงษ์ เจียแก้ว ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 15 กรมชลประทาน เปิดเผยถึงการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2565/66 ในพื้นที่ 5 จังหวัดภาคใต้ตอนกลาง คือ จังหวัดนครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี กระบี่ พังงา และภูเก็ต ว่า ประสบผลสำเร็จอย่างน่าพอใจ สามารถแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยสำนักงานชลประทานที่ 15 ได้นำ 10 มาตรการรองรับฤดูแล้ง2565/2566และการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี 2566 เป็นแนวทางในการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลง โดยแบ่งออกเป็น 3 ด้าน คือ

1.ด้านน้ำต้นทุน ทำการพิจารณาเก็บกักน้ำไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้งและจัดหาแหล่งน้ำสำรองกรณีขาดแคลนน้ำ2.ด้านความต้องการใช้น้ำกำหนดแผนจัดสรรน้ำเตรียมความพร้อมพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำภาคการเกษตรโดยส่งเสริมการปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกพืชเพื่อลดการใช้น้ำ และนำเทคโนโลยีมาช่วยบริหารจัดการน้ำ รวมทั้งเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในทางน้ำชลประทานสายหลัก ส่งผลให้พืชฤดูแล้งและพืชเศรษฐกิจ เช่น สวนส้มโอทับทิมสยาม เกรดพรีเมียม รอดพ้นความเสียหาย และ 3.ด้านการบริหารจัดการ เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำให้กับกลุ่มผู้ใช้น้ำสร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์สถานการณ์และแผนบริหารจัดการน้ำ และติดตาม และประเมินผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผน



## เทศกาลประมงธงเขียว

25-27 พฤษภาคมนี้ กรมประมงจัดงาน Fisherman Shop Festival ขนถาวรวานสินค้าและผลิตภัณฑ์ประมงคุณภาพดี ถิ่นที่ด้วยตราสัญลักษณ์ประมงธงเขียวจากพี่น้องเกษตรกรชาวประมงทั่วประเทศมากกว่า 80 ร้านค้า มาจำหน่ายให้ผู้บริโภคพร้อมอุดหนุน ช้อปชิม ชม ที่องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร หรือ อ.ต.ก.

เพื่อประชาสัมพันธ์ร้านค้า Fisherman Shop ให้เป็นที่รู้จักแก่ผู้บริโภคอย่างกว้างขวางมากยิ่งขึ้น พร้อมสนับสนุนให้เกิดการเลือกซื้อสินค้าและผลิตภัณฑ์ประมงคุณภาพผ่านตราสัญลักษณ์ประมงธงเขียว อีกทั้งยังเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจระดับฐานรากให้เข้มแข็ง มีความมั่นคงในการประกอบอาชีพระยะยาว

โดยภายในงานได้มีการคัดสรรร้านค้าจากทุกภูมิภาคทั่วประเทศ มาร่วมออกบูธมากกว่า 80 ร้านค้า โดยนำสินค้าและผลิตภัณฑ์ประมงซึ่งเป็นที่ชื่นชอบของเล็ดประจำถิ่นภูมิภาค

มาให้คนกรุงได้ร่วมอุดหนุนมากมายกว่า 500 รายการ อาทิ ปลาเกลือเค็มตากใบ จ.นราธิวาส ปลากระพงสามน้ำ จ.สงขลา ปลาช่อนแดดเดียว จ.สิงห์บุรี กุ้งขาวสดแช่แข็ง จ.นครปฐม ปลาน้ำจืดอย่างรมควัน จ.พระนครศรีอยุธยา ปลาสดอบกรอบ จ.สมุทรปราการ ปลานวลจันทร์ทะเลต้มเค็มหวาน จ.ระยอง กะปิแท้ จ.สมุทรสาคร น้ำปลาร้าปรุงรสจังหวัด จ.พิจิตร และอื่นๆอีกหลากหลายชนิด เช่น ข้าวเกรียบปลา น้ำพริกหมึกอบกรอบ จ๊อบปลาสด ผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำแช่แข็ง ฯลฯ

พร้อมมีกิจกรรมให้ได้ร่วมสนุกอีกมากมาย อาทิ การแข่งขันปรุงเมนูอาหารจากผลิตภัณฑ์ร้าน Fisherman Shop ระหว่างผู้บริหารกรมประมง และ "เทพเจ้ากั๋ว" ชีร์วีร์ ดิษยะไชยพงษ์ ฉายาข้าวแกงร้อยล้าน ในเมนูแกงส้มปลากระพงสามน้ำยอดมะพร้าว และกิจกรรมนาทีทองลดราคาสินค้าประมง 50% ภายในงาน ตลอด 3 วัน อย่างไม่มีที่ไหนมาก่อน

นอกจากนี้ กรมประมงได้ผนึกกำลังร่วมกับบริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด ตอบโจทย์การช้อปปิ้งในด้านการขนส่ง ให้บริการจัดส่งสินค้าของร้าน Fisherman Shop ภายในงาน ในราคาพิเศษ เริ่มตั้งแต่ 29 บาท ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถร่วมอุดหนุนสินค้าและผลิตภัณฑ์ประมงในงาน Fisherman Shop Festival ได้ ณ โถงสัมมนาการ องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ตั้งแต่เวลา 08.30-18.00 น.

ส-เล-เท

เกษตรวันนี้.....● กลับมาอีก  
ครั้ง!! กับที่สุดของ แคมป์เกษตรแห่งปี  
“KUBOTA Smart Farmer Camp  
2023” จากบริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด ในธีม “FARM  
MAKER ออกแบบฟาร์มได้  
ตามฝัน” พร้อมจุดประกาย  
เยาวชนในการสร้างฟาร์มใน  
ฝันให้เป็นจริง ผ่านการเรียนรู้  
ฐานนวัตกรรมเกษตร Smart  
Farming จากประสบการณ์จริง  
ที่คูโบต้าฟาร์ม และการบริหาร  
จัดการฟาร์มโดยผู้เชี่ยวชาญด้าน Farm  
Design จากบริษัท เกษตรอินโน จำกัด  
.....● ขอเชิญชวนนักศึกษาระดับมหา  
วิทยาลัยปีที่ 2-4 และ ปวส. ปีที่ 1-2 ใน  
คณะเกษตรศาสตร์, วิศวกรรมศาสตร์  
หรือนักศึกษาสาขาอื่น ๆ ที่สนใจด้าน  
การเกษตร ทั่วประเทศที่เข้าร่วมโครงการ  
ร่วมเปิดประสบการณ์จัดเต็ม 4 วัน 3 คืน  
ระหว่างวันที่ 13-16 มิถุนายน  
2566 ณ จังหวัดชลบุรี สมัคร  
ผ่านทาง QR Code หรือ  
Line Official : @kubota  
camp เข้าร่วมกิจกรรมฟรี!!  
ไม่เสียค่าใช้จ่าย เปิดรับสมัคร  
เพียง 100 คน เท่านั้น ตั้งแต่วัน  
นี้-2 มิถุนายน 2566 สอบถาม  
ข้อมูลเพิ่มเติมได้ทาง Call Center : 06-  
3108-5062 และ Facebook Page :  
kubotacamp.....●  
นายกฯหล่ำปลี



# สหกรณ์การเกษตรนาเยีย อุบลราชธานี เดินหน้าแก้หนี้สมาชิก หนุนสร้างระบบน้ำปลูกข้าวโพดหลังนา

สหกรณ์การเกษตรนาเยีย อุบลราชธานี เดินหน้าโครงการแก้ไขปัญหานี้ล้นและ พัฒนาคุณภาพชีวิตสมาชิก กรมส่งเสริมสหกรณ์ สนับสนุนเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำจากกฟผ. หวังสร้างระบบน้ำไร่นาและส่งเสริมอาชีพปลูกข้าวโพด หลังนาและเลี้ยงโค-กระบือ สร้างรายได้ มีกำลังส่งชำระหนี้สินสหกรณ์

การส่งเสริมให้สมาชิกปลูกข้าวโพด หลังฤดูทำนาและนำเศษวัสดุเหลือใช้จาก การเก็บเกี่ยวมาใช้เป็นอาหารเลี้ยงสัตว์อย่าง โค-กระบือสามารถสร้างรายได้เฉลี่ย 10,000 บาท/ไร่ ถือเป็นโมเดลต้นแบบแก้หนี้สหกรณ์ การเกษตรนาเยีย จำกัด อ.นาเยีย จ.อุบลราชธานี ภายใต้โครงการแก้ไขปัญหานี้ล้นและ พัฒนาคุณภาพชีวิตสมาชิกสหกรณ์

นายไสว ห่องคำ สมาชิกสหกรณ์ การเกษตรนาเยีย จำกัด อยู่บ้านเลขที่ 26 ม. 4 ต.นาเยีย อ.นาเยีย จ.อุบลราชธานี หนึ่งใน สมาชิกที่ได้เข้าร่วมโครงการแก้ไขปัญหานี้ ล้นและ พัฒนาคุณภาพชีวิตสมาชิกสหกรณ์ ผ่านโครงการสร้างระบบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ และโครงการส่งเสริมอาชีพเลี้ยง โค-กระบือ โดยโครงการสร้างระบบน้ำด้วย พลังงานแสงอาทิตย์กู้เงินสหกรณ์มาจำนวน 5 หมื่นบาทเมื่อปี 2565 เพื่อเป็นค่าใช้จ่าย ในการดำเนินการแบ่งเป็นขบ่อน้ำและติดตั้ง ระบบน้ำในแปลง ขณะโครงการส่งเสริมอาชีพ เลี้ยงโค-กระบือกู้มา 1 แสนบาท โดยกำหนด ชำระคืนภายใน 5 ปีทั้งสองโครงการ



ปัจจุบันไสวมีพื้นที่ปลูกข้าวหอมมะลิ 105 และข้าวเหนียว 16 ไร่ หลังจากฤดูทำนา ได้แบ่งพื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 6 ไร่ ขาย ผลผลิตได้เงินมากกว่า 70,000 บาท ในส่วน



การเลี้ยงวัวปัจจุบันมีวัว 16 ตัว และยังมีรับซื้อ วัวนำไปจำหน่ายต่อประมาณ 20 ตัว/เดือน นอกจากนี้ยังปลูกหญ้าสด และอัดฟางก่อน ไว้เป็นอาหารของวัวเพื่อลดต้นทุนในการผลิต อีกด้วย

“ปีที่แล้วกู้สหกรณ์มา 5 หมื่นทำระบบ น้ำในแปลง ส่งคืนปีละ 1 หมื่นพร้อมดอกภายใน 5 ปี ทำให้ปีนี้ไม่มีน้ำสามารถปลูกข้าวโพดหลัง นาได้ จากเมื่อก่อนหลังเสร็จนาก็ไม่ได้ปลูก พืชอะไรเลย เพราะไม่มีน้ำ ตอนนี้ระบบน้ำ ไม่มีปัญหาแล้ว ข้าวโพดนาแล้งปีนี้เก็บได้ขาย 2 เกวียน กิโลละ 9.30 บาท ส่วนโครงการวัว กู้มาแสนนึง ส่งเฉพาะดอกเบี้ย 9 พันมีกำหนด ชำระ 5 ปีเช่นกัน ทั้งสองโครงการชาวบ้าน แลวนี่เขาอยากได้อยากเข้าร่วมโครงการกัน”

เกษตรกรสมาชิกคนเดิมยอมรับว่า จากการกู้เงินกับสหกรณ์ฯ ทำให้มีเงินทุน ในการประกอบอาชีพที่เพียงพอต่อการทำ กิจกรรมทางการเกษตร มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น เนื่องจากสามารถทำกิจกรรมทางการเกษตร ได้อย่างต่อเนื่องและมีรายได้ตลอดทั้งปี



สามารถส่งชำระหนี้ได้ตามกำหนด รวมทั้ง เป็นตัวอย่างให้แก่สมาชิกสหกรณ์รายอื่นที่สนใจ ในการทำการเกษตรในรูปแบบที่คล้ายคลึง กันด้วย

นายมาลัย พวงเพชร ประธานกรรมการ สหกรณ์การเกษตรนาเยีย จำกัด และใช้ แปลงเกษตรของตนเองบนเนื้อที่ 39 ไร่ ณ บ้านเลขที่ 100 ม.3 ต.นาเยีย อ.นาเยีย เป็น ศูนย์เรียนรู้ต้นแบบให้สมาชิกได้เข้ามาเรียนรู้ ภายใต้โครงการแก้ไขปัญหานี้ล้นและ พัฒนาคุณภาพชีวิต สมาชิกสหกรณ์ โดยได้ รับการสนับสนุนเงินทุนจากโครงการส่งเสริม อาชีพเลี้ยงโค-กระบือ โครงการสร้างระบบน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ และเงินกู้ระยะสั้น ระยะปานกลาง รวม 680,000 บาท โดยใน พื้นที่ดังกล่าวมีการทำกิจกรรมการเกษตร ต่าง ๆ อาทิ ทำนา เลี้ยงวัว 6 ตัว และเลี้ยงกบ มีรายได้จากการขายข้าวหน้าปี ชื่อ - นายไสว และแปรรูปจำหน่ายผ่านทางช่องทางออนไลน์ Facebook, Line รวมรายได้ประมาณ 234,000 บาท/ปี

สำหรับสหกรณ์การเกษตรนาเยี่ย จำกัด ได้จดทะเบียนจัดตั้งเป็นสหกรณ์ เมื่อวันที่ 16 กันยายน 2536 ปัจจุบันมีสมาชิก 1,522 ราย มีทุนดำเนินงานกว่า 127 ล้านบาท ดำเนินธุรกิจหลัก 4 ด้าน ได้แก่ ธุรกิจสินเชื่อ เพื่อการประกอบอาชีพ ธุรกิจจัดหาสินค้ามาจำหน่าย ธุรกิจแปรรูปผลผลิตการเกษตร และผลิตสินค้า และธุรกิจการรวบรวมผลผลิต ได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งสหกรณ์ฯ ร่วมกับบริษัท ซีพีเอฟ จำกัด (มหาชน) ในการรวบรวมข้าวโพด สุรูปผลการรวบรวมข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ระหว่างวันที่ 15 มี.ค. - 29 เม.ย. 2566 รวม 4,261 ตัน คิดเป็นมูลค่ามากกว่า 38 ล้านบาท

นอกจากนี้ สหกรณ์ยังได้ดำเนินโครงการสร้างระบบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 60 ราย สนับสนุนเงินกู้ระยะปานกลาง รายละเอียด 50,000 บาท ส่งชำระคืน ภายใน 5 ปี ปีละ 10,000 บาท และโครงการส่งเสริมอาชีพเลี้ยงโค - กระบือ จำนวน 38 ราย วงเงินรวม 3,800,000 บาท ให้กู้รายละ 100,000 บาท ส่งชำระคืน 5 ปี แรก ชำระเฉพาะดอกเบี้ยปีที่ 2 - 5 ชำระเงินต้น ปีละ 25,000 บาท พร้อมดอกเบี้ย จากการดำเนินโครงการต่าง ๆ ของสหกรณ์ ส่งผลให้สมาชิกที่เข้าร่วมโครงการสามารถส่งชำระหนี้ได้มากถึง 99.67% สมาชิกสามารถทำการเกษตร ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ และมีรายได้ต่อเนื่องตลอดทั้งปี

ล่าสุดเมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2566 ที่ผ่านมา นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรม

ส่งเสริมสหกรณ์ พร้อมด้วย นางอัญชลี ศรีหามาศย์ สหกรณ์จังหวัดอุบลราชธานี ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของสหกรณ์การเกษตรนาเยี่ย จำกัด โดยมี นายมาลัย พวงเพชร ประธานกรรมการ นายไพวัลย์ คำหาญ ผู้จัดการสหกรณ์ คณะกรรมการดำเนินการ และสมาชิกสหกรณ์ ให้การต้อนรับ โอกาสนี้ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้กล่าวชื่นชมการดำเนินงานของสหกรณ์ คณะกรรมการมีความเข้มแข็ง สามารถแก้ไขปัญหา และฟื้นการดำเนินงานของสหกรณ์ให้ดีขึ้น พร้อมให้คำแนะนำ แนวทางในการดำเนินงานของสหกรณ์ รวมทั้งการดำเนินโครงการแก้ไขปัญหานี้ลีนให้กับสมาชิกสหกรณ์

“กรมฯ ให้ความสำคัญในการแก้ไขปัญหาเรื่องนี้ลีนสมาชิกสหกรณ์เป็นอย่างมาก ซึ่งได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2562 ยืนยันย้ำให้สหกรณ์เมื่อสนับสนุนเงินกู้ให้กับสมาชิกไปแล้ว ขอให้ติดตามการใช้เงินกู้ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของการกู้เงิน พร้อมส่งเสริมให้สมาชิกประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้และขอให้สหกรณ์นำสมาชิกที่ประสบผลสำเร็จใช้เป็นต้นแบบขยายผลสู่สมาชิกรายอื่นต่อไปด้วย” นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์กล่าวระหว่างเยี่ยมชมกิจกรรมการดำเนินงานของสหกรณ์ฯ นาเยี่ย จำกัด ทั้งนี้ ทางกรมฯ มีเงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์ หรือ กพส. ซึ่งเป็นเงินกู้ยืมตราดอกเบี้ยต่ำให้สหกรณ์นำไปให้สมาชิกกู้นำไปใช้เป็นทุนในการประกอบอาชีพ เพื่อสร้างรายได้สามารถพัฒนาคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้นต่อไป

## ดินไก่ออสเตรเลีย-จีนไทยส่งออกถั่ว 'จูรินทร์' คงเอกชนนำสินค้าเกษตรผงาดงานTHAIFEX

พาณิชย์เผยชาวจีนเจอปัญหา 'ดินไก่ออสเตรเลีย' ขาดแคลน หลังนิยมบริโภคดูดี และผู้ประกอบการไทยเร่งส่งออกทั้งแช่แข็งและแปรรูป พร้อมจัดงาน THAIFEX ชูสินค้าเกษตรนวัตกรรมไทย 23-27 พ.ค.นี้

รายงานข่าวจากสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองซิงเต่า กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ชาวจีนนิยมบริโภคดินไก่ออสเตรเลียอย่างยาวนาน และมีปริมาณการบริโภคต่อปีเป็นจำนวนมหาศาล โดยดินไก่ออสเตรเลีย 80% จากทั่วโลกถูกบริโภคโดยชาวจีน ซึ่งคนจีนนิยมนำมาทำอาหารว่าง หรือเมนูของว่าง รวมทั้งแปรรูปเป็นขนมขบเคี้ยวซึ่งกำลังได้รับความนิยมอย่างมากในกลุ่มวัยรุ่น แต่ปัจจุบันตลาดดินไก่ออสเตรเลียกำลังเกิดปัญหาขาดแคลน เนื่องจากภายในประเทศจีนสามารถผลิตดินไก่ออสเตรเลียได้เพียง 18,000 ล้านตัน ขณะที่มีความต้องการบริโภคมีมากถึงปีละ 30,000 ล้านตัน หรือขาดแคลนกว่า 12,000 ล้านตัน

ทำให้จีนต้องนำเข้าดินไก่ออสเตรเลียจำนวนมากทุกปี โดยปี 2565 นำเข้าดินไก่ออสเตรเลียจากทั่วโลก เพิ่มขึ้น 37.69% และช่วงไตรมาสแรกของปี 2566 นำเข้าเพิ่มขึ้น 26.78% โดยนำเข้าจากราชอาณาจักรออสเตรเลียเป็น 62.82% ของปริมาณการนำเข้าทั้งหมด รองลงมาได้แก่ อาร์เจนตินา และชิลี ตามลำดับ สำหรับประเทศไทยพบว่าในปี 2565 จีนนำเข้าดินไก่ออสเตรเลียเพิ่มขึ้น 16.17% ส่วนไตรมาสแรกปีนี้ นำเข้าจากไทยเพิ่มขึ้นมากถึง 165.74% หรือคิดเป็นมูลค่า 79.56 ล้านดอลลาร์สหรัฐ 2,640 ล้านบาท

"ตลาดดินไก่ออสเตรเลียเป็นตลาดกำลังเติบโตมาก และยังมีที่ว่างสำหรับผู้ส่งออกไทย โดยผู้ประกอบการไทยต้องใช้โอกาสนี้เร่งเข้าไปขยายตลาดส่งออกทั้งรูปแบบแช่แข็งและผลิตภัณฑ์แปรรูปชนิดอาหารว่าง ของทานเล่นที่ชาวจีนนิยมเป็นอย่างมาก"

นายจูรินทร์ ถังเอกวิศิษฐ์ รองนายกรัฐมนตรีและรมว.พาณิชย์ กล่าวระหว่างเป็นประธานเปิดงานแสดงสินค้าเกษตรจากธุรกิจอาหารและเครื่องสำอางระดับนานาชาติ หรือ THAIFEX ANUGA ASIA 2023 ว่า ได้เร่งส่งเสริมซอฟต์แวร์ (Soft Power) อาหารไทย เพื่อทำให้ผู้คนที่ทั่วโลกรู้จักมากขึ้น ซึ่งการจัดงาน ย้ำให้ทั่วโลกเห็นว่าไทยจะเป็นฮับ (Hub) อาหารไทย อาหารโลก ช่วยให้ผู้ประกอบการไทยเจรจาการค้า สร้างเครือข่ายผู้นำเข้าอาหารไทยจากประเทศต่าง ๆ ทั่วโลก

"งานแสดงสินค้านี้มีผู้เข้าร่วมแสดงสินค้ารวมกว่า 3,000 บริษัท จากทั้งผู้ประกอบการไทยและต่างชาติ ประมาณ 6,000 คูหา จากกว่า 40 ประเทศ คาดว่าจะมีผู้เข้าชมงานกว่า 95,000 ราย สร้างมูลค่าทางการค้ากว่า 70,000 ล้านบาท ให้กับเศรษฐกิจไทย"

ด้านนายธรรมรงค์ พูลพิพัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า งาน THAIFEX-ANUGA ASIA 2023 ภายใต้แนวคิด "API พร้อมจับเคลื่อนและยกระดับสินค้าเกษตรนวัตกรรมไทยสู่ความเป็นหนึ่งในตลาดการค้าโลกอย่างก้าวกระโดด" เข้าชมและเลือกซื้อสินค้า ที่อิมแพ็คเมืองทองธานี อาคาร Impact Hall 9-12 ระหว่างวันที่ 23-27 พ.ค.2566