



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 8 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง	สื่อ
1. ฐานข้อมูลเกษตรผลิตภัณฑ์'บักดาต้า'หนุนสมาร์ทฟาร์มเมอร์	กรุงเทพธุรกิจ
2. สศก. ขึ้นรับรางวัล 'Excellent Open Data Hub' หน่วยงานเปิดเผยชุด...	thaipr.net
3. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: ควายทะเลน้อย..มรดกโลก	ไทยรัฐ
4. คอลัมน์: EEC Analysis: 'เกษตรมูลค่าสูง'ดันศักยภาพ3จังหวัด	กรุงเทพธุรกิจ
5. อีกวิธีแก้ปัญหามะม่วงฮีสานราคาตก มุ่งแปรรูปทำมะม่วงผง-มะม่วงเปียวเร่	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
6. ควายปลักทะเลน้อย มรดกโลกเกษตร ไบโชนัวร์ักษ์-ปลูกท่องเที่ยว	มติชน
7. ฟันฟูไม่ผลไม่ยืนต้น หลังประสบอุทกภัย	ไทยรัฐ
8. คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: อ.ต.ก.เปิดพื้นที่ตากผลผลิตเกษตรกร	มติชน
9. ราคากาแฟโลกคาดขึ้นระดับสูงต่อเนื่องราว 3 ปี ... ดันการนำเข้ากาแฟของไทย...	สยามรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. กรมการค้าภายในช่วยเหลือเกษตรกรส่งทุเรียนหมอนทอง แห่เยือกแข็ง ขาย...	ข่าวสด
12. 'จรินทร์'สั่งจรรยาบรรณติดตามประกันรายได้	ไทยโพสต์

ฐานข้อมูลเกษตร ผลิตภัณฑ์'บิ๊กดาต้า' หนุนสมาร์ทฟาร์มเมอร์

กรุงเทพธุรกิจ ● เพื่อเป็นฐานการทำเกษตรแม่นยำ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ได้จัดทำ Big Data ขึ้น เป็นเครื่องมือประกอบการตัดสินใจและติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรอย่างรอบด้าน โดยมีข้อมูลเชิงลึกในพื้นที่ ทั่นต่อทุกสถานการณ์ ตามรายการสินค้าและรายจังหวัด

ฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ สศก. กล่าวว่า ในฐานะหน่วยงานเนวิเกเตอร์เศรษฐกิจการเกษตร และหน่วยงานหลักจัดทำ Big Data ด้านการเกษตร ซึ่งเป็นศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรของประเทศที่ผ่านมา สศก. โดย**ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ** ได้ดำเนินการบูรณาการและเชื่อมโยงข้อมูลด้านการเกษตร ตลอดห่วงโซ่อุปทานกับหน่วยงานต่างๆ เข้าสู่ระบบ Data Catalog ของศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ ซึ่งปัจจุบันมี 909 ชุดข้อมูล 17 กลุ่มข้อมูล จาก 91 องค์กรผ่านเว็บไซต์ nabc-catalog.oae.go.th

และยังสร้างความร่วมมือทางวิชาการกับองค์กรต่างๆ พัฒนาแพลตฟอร์มเพื่อสนับสนุนการวิเคราะห์และการใช้ประโยชน์ข้อมูลขนาดใหญ่ในภาคการเกษตร

ผลิตภัณฑ์โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเกษตร เปิดให้บริการผ่านทั้ง web application และ mobile application ตลอดจนการจัดทำ Web Application ระบบบริการภาครัฐ เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการให้บริการในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ของทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 22 หน่วยงาน

ผลสำเร็จจากการดำเนินงานด้าน Big data ภาคเกษตรของศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ สศก. จึงได้รับโอกาสเป็นหนึ่งในหน่วยงานที่ได้รับรางวัล “Excellent Open Data Hub” ที่จัดขึ้นเมื่อวันที่ 7 พ.ย.2565 จากสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) หรือ สพร. ซึ่งมอบรางวัลให้แก่หน่วยงานที่เปิดเผยชุดข้อมูลเปิดภาครัฐในโครงการ DIGI DATA AWARDS

ทั้งนี้ สศก.พร้อมที่จะร่วมมือในการส่งเสริม สนับสนุน และผลักดันการขับเคลื่อนนโยบายเศรษฐกิจสังคมดิจิทัลไปพร้อมกับทุกภาคส่วน และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าบริการ Open Data of AGRICULTURE ดังกล่าวจะเป็นหนึ่งในเครื่องมือที่นำไปสู่การเพิ่มขีดความสามารถต่อยอดนวัตกรรมและการให้บริการเชิงดิจิทัล ยกกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ และแม่นยำต่อไป

วินิต อธิสุข รองเลขาธิการ สศก. กล่าวว่า รางวัล “Excellent Open Data Hub” เป็นการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลภายใต้แนวคิด “Data Driven Organization” โดยเป็นการเปิดเผยชุดข้อมูลที่ภาครัฐได้จัดเก็บและรวบรวมไว้ นำมาเผยแพร่ให้กับประชาชน

รวมถึงการสนับสนุนให้เกิดความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงาน ซึ่งชุดข้อมูลเปิดภาครัฐ (Open Government Data) เป็นการสนับสนุนการขับเคลื่อนนโยบายเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลให้กับทุกภาคส่วน เพื่อช่วยเพิ่มความคล่องตัวในการขับเคลื่อนหน่วยงานภาครัฐไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบในอนาคต



สศก. ขึ้นรับรางวัล 'Excellent Open Data Hub' หน่วยงานเปิดเผยชุดข้อมูลเปิดภาครัฐ โครงการ DIGI DATA AWARDS

📍 ทั่วไป 🕒 7 ม.ธ. 65 14:35



นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สศก. ในฐานะหน่วยงานเนวิเกเตอร์เศรษฐกิจการเกษตร และหน่วยงานหลักจัดทำ Big Data ด้านการเกษตรซึ่งเป็นศูนย์กลางสารสนเทศการเกษตรของประเทศ ที่ผ่านมา สศก. โดยศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ ได้ดำเนินการบูรณาการและเชื่อมโยงข้อมูลด้านการเกษตร ตลอดห่วงโซ่อุปทาน กับหน่วยงานต่างๆ เข้าสู่ระบบ Data Catalog ของศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ ซึ่งปัจจุบันมี 909 ชุดข้อมูล 17 กลุ่มข้อมูล จาก 91 องค์กร ผ่านเว็บไซต์ nabc-catalog.oae.go.th และยังสร้างความร่วมมือทางวิชาการกับองค์กรต่างๆ พัฒนาแพลตฟอร์มเพื่อสนับสนุนการวิเคราะห์และการใช้ประโยชน์ข้อมูลขนาดใหญ่ในภาคการเกษตร ผลักดันโครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเกษตรเปิดให้บริการผ่านทั้ง web application และ mobile application ตลอดจนการจัดทำ Web Application ระบบบริการภาครัฐ เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการให้บริการในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ของทุกหน่วยงานในสังกัด



ผลสำเร็จจากการดำเนินงานด้าน Big data ภาคเกษตร ของศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ สศก. จึงได้รับโอกาสเป็นหนึ่งหน่วยงานที่ได้รับรางวัล "Excellent Open Data Hub" ที่จัดขึ้นในวันนี้ (7 พฤศจิกายน 2565) จากสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) หรือ สพร. ซึ่งมอบรางวัลให้แก่หน่วยงานที่เปิดเผยชุดข้อมูลเปิดภาครัฐในโครงการ DIGI DATA AWARDS ณ โรงแรม Arnoma Grand Bangkok ทั้งนี้ สศก.พร้อมที่จะร่วมมือในการส่งเสริมสนับสนุน และผลักดันการขับเคลื่อนนโยบายเศรษฐกิจสังคมดิจิทัลไปพร้อมกับทุกภาคส่วน และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าบริการ Open Data of AGRICULTURE ดังกล่าว จะเป็นหนึ่งในเครื่องมือที่นำไปสู่การเพิ่มขีดความสามารถ ต่อยอดนวัตกรรมและการให้บริการเชิงดิจิทัล ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและแม่นยำต่อไป

ด้านนายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการ สศก. กล่าวว่า รางวัล "Excellent Open Data Hub" ที่ทาง สพร. จัดขึ้นในครั้งนี้เป็นการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลภายใต้แนวคิด "Data Driven Organization" โดยเป็นการเปิดเผยชุดข้อมูลที่ภาครัฐได้จัดเก็บและรวบรวมไว้นำมาเผยแพร่ให้กับประชาชน รวมถึงการสนับสนุนให้เกิดความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงาน ซึ่งชุดข้อมูลเปิดภาครัฐ (Open Government Data) เป็นการสนับสนุนการขับเคลื่อนนโยบายเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลให้กับทุกภาคส่วน เพื่อช่วยเพิ่มความคล่องตัวในการขับเคลื่อนหน่วยงานภาครัฐไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบในอนาคต ภายในงานมีการมอบรางวัลต่างๆ โดยผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำสำนักรัฐมนตรี (ดร. ชาญกฤษ เดชวิทักษ์) ประกอบด้วย รางวัลชุดข้อมูลยอดเยี่ยมตลอดกาล DIGI EXCELENCY DATA AWARD รางวัลชุดข้อมูลยอดเยี่ยมประจำปีงบประมาณ 65 DIGI TOP DATA AWARD และรางวัลสำหรับหน่วยงานที่รวบรวมชุดข้อมูลแต่ละโดเมน Excellent OPEN DATA HUB

นอกจากนี้ สศก. ยังได้รวมเสวนา DIGI TALK ในหัวข้อ Review and Preview ภาครัฐไทยกับการขับเคลื่อนด้วย Data โดย ดร.กาญจนา ขวัญเมือง ผู้อำนวยการศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พร้อมด้วยวิทยากร ผู้ว่าการเคหะแห่งชาติ และ ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง ทั้งนี้ หากท่านที่สนใจข้อมูลการให้บริการของระบบฐานข้อมูลการเกษตร สามารถเข้าถึงข้อมูลได้ที่ www.nabc.go.th หรือ nabc-catalog.oae.go.th และสามารถสอบถามข้อมูลการใช้งานได้ที่ ส่วนงานบริการข้อมูลศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โทร. 0 2579 8161 ในวันและเวลาราชการ



ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



ในที่สุดกรรมการที่ปรึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์ (SAG) ขององค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ได้ประกาศให้ "การเลี้ยงควายปลักและระบบนิเวศในพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อย จ.พัทลุง" เป็นพื้นที่มรดกโลกทางการเกษตร (GIAHS) ของ FAO

นับเป็นพื้นที่มรดกโลกทางการเกษตรแห่งแรกของประเทศไทย การเลี้ยงควายปลักและระบบนิเวศในพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อย จ.พัทลุง เป็นวิธีการทำการเกษตรแบบดั้งเดิมของท้องถิ่นที่มีการสืบทอดจากรุ่นสู่รุ่น เป็นระยะเวลากว่า 250 ปี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนินการยื่นเอกสารขอขึ้นทะเบียนเป็นพื้นที่มรดกโลกทางการเกษตรไปเมื่อ ค.ศ.2564 โดยมีหลักเกณฑ์ให้ SAG พิจารณาพื้นที่ GIAHS ทั้งหมด 5 ข้อ 1.ความมั่นคงอาหาร/ชีวิตความเป็นอยู่ดี, 2.ความหลากหลายทางชีวภาพเกษตร 3.ระบบความรู้/ภูมิปัญญาท้องถิ่นมีมาแต่ดั้งเดิม 4.วัฒนธรรมระบบคุณค่า และองค์การทางสังคม และ 5.ลักษณะภูมิทัศน์/และภูมิทัศน์ทางทะเล

ปรากฏว่าการเลี้ยงควายปลักและระบบนิเวศในพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อย จ.พัทลุง เข้าหลักเกณฑ์ทั้ง 5 ข้อ และล่าสุดเมื่อ 3 พ.ย.ที่ผ่านมา ที่ประชุมคณะกรรมการที่ปรึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์ (Scientific Advisory Group : SAG) ของ FAO ได้ประกาศให้เป็นพื้นที่มรดกโลกทางการเกษตร



การขึ้นทะเบียนมรดกโลกทางการเกษตรโลกในครั้งนี้ เกิดจากความร่วมมือของชุมชนในพื้นที่ที่ต้องการอนุรักษ์แนวทางการทำการเกษตรที่มีแต่ดั้งเดิม เพื่อส่งต่อทรัพยากรทางการเกษตรให้แก่คนรุ่นถัดไป มีเป้าหมายหลักคือการรักษาระบบนิเวศเชิงเกษตรให้ยั่งยืน เป็นแหล่งวัตถุดิบสำคัญของผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและการท่องเที่ยวเชิงนิเวศสร้างความเป็นอยู่ที่ดีให้คนในชุมชน

นอกจากนี้ GIAHS ยังเน้นให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในพื้นที่มรดกโลกทางการเกษตร เกษตรกร ชุมชนและผู้มีส่วนได้เสียจะได้ประโยชน์ร่วมกัน โดยชุมชนในพื้นที่จะได้รับประโยชน์ทางเศรษฐกิจจากการเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว และการรักษาความหลากหลายทางชีวภาพ

ดังนั้นการขึ้นทะเบียนในพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อยจะไม่ส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตของเกษตรกรในพื้นที่และยังเป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตในชุมชนทำให้เศรษฐกิจชุมชนเติบโตและเพิ่มการจ้างงานในพื้นที่.



**แนวทางพัฒนาภาคเกษตรใน EEC
 ผลักดันของ สกพอ.ครอบคลุมพื้นที่ 3 จังหวัด**



'เกษตรมูลค่าสูง' ดันศักยภาพ 3 จังหวัด

เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) มีกิจกรรมเกี่ยวกับอุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร อุตสาหกรรมพลาสติกชีวภาพ มีแหล่งท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียงระดับสากล เช่น พัทยา บางแสน และเกาะเสม็ด มีแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่สร้างรายได้ถึง 317.936 ล้านบาท ต่อปี นอกจากนี้ยังมีเชื่อมโยง จ.ปราจีนบุรี จันทบุรี และสระแก้ว แหล่งปลูกพืชสมุนไพร เพื่อเป็นวัตถุดิบต่อยอดในการผลิตสินค้า หรือใช้ในการบริการ

การศึกษาของสำนักงานเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.) พบว่า อีอีซี มีจุดอ่อนสำคัญคือ เกษตรส่วนใหญ่อาศัยน้ำฝน ซึ่งมีความไม่แน่นอน มีปัญหาในการจัดสรรทรัพยากรน้ำระหว่างภาคเกษตร อุตสาหกรรม การท่องเที่ยว และชุมชนเมืองขาดแคลนแรงงานภาคเกษตร แปลงเกษตรส่วนใหญ่ยังไม่มีการจัด Zoning ทำให้ยากต่อการนำเทคโนโลยีเข้าไปใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ

ดังนั้น สกพอ.จึงเห็นว่าการพัฒนาภาคการเกษตรในอีอีซีควรแยกเป็นการพัฒนาตามศักยภาพของแต่ละพื้นที่ เชื่อมโยงกับอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง



และการปรับโครงสร้างของกระบวนการผลิต สร้างมูลค่าเพิ่ม ดังนี้

ฉะเชิงเทรา เหมาะสำหรับการเพาะเลี้ยงประมง ได้แก่ กุ้ง ปลาในพื้นที่ที่เหลือประมาณ 6.4 หมื่นไร่ ซึ่งสามารถพัฒนาให้เกิดเป็นแหล่งเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเชิงอุตสาหกรรม เน้นการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ที่สามารถควบคุมโรคประมง ให้มีความเสี่ยงต่อโรคระบาดสัตว์ต่ำ และสามารถควบคุมต้นทุนการผลิตได้ รวมทั้งสามารถปรับเปลี่ยนพื้นที่สู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เช่น ไม้ดอกไม้ประดับ พืชสมุนไพร และผักปลอดสารพิษ

ชลบุรี มีพื้นที่เกษตรที่ใกล้กับแหล่งอุตสาหกรรมพลาสติกของประเทศที่กำลังจะเปลี่ยนรูปแบบเป็นการผลิตพลาสติกชีวภาพ ต้องการวัตถุดิบจากภาคเกษตรจำนวนมาก ดังนั้น ชลบุรีจึงมีศักยภาพที่จะพัฒนาเป็นแหล่งเพาะปลูกพืชพลังงาน

ซึ่งควรจะเร่งการวางแผนการพัฒนาการเพาะปลูกเพื่อใช้เป็นต้นแบบ โดยอาจจะจัดสร้างเป็น Bio-Mass Plant Belt รวมทั้งสามารถปรับเปลี่ยนพื้นที่สู่การเพาะเลี้ยงโคขุนที่มีมูลค่าสูง และพืชสมุนไพรด้วย

ระยอง มีพื้นที่เหมาะสมต่อการเพาะปลูกผลไม้ที่ดี สามารถพัฒนาเป็นศูนย์กลางผลไม้เมืองร้อน พร้อมทั้งมีศักยภาพในการใช้ความเย็นที่เหลือจากกระบวนการในอุตสาหกรรมปิโตรเคมี เพื่อพัฒนากระบวนการจัดการห้องเย็นนำมาใช้ประโยชน์ในการแช่เย็นและแช่แข็งผลไม้และอาหารทะเลแปรรูป

นอกจากนี้ ระยองยังเป็นจุดยุทธศาสตร์เชื่อมโยงกับพื้นที่เพาะปลูกผลไม้ใกล้เคียงใน จ.จันทบุรี ตราด ชลบุรี และมีพื้นที่ที่มีศักยภาพในการเพาะเลี้ยงสัตว์ทะเลเพื่อนำมาเป็นอาหาร ดังนั้น จึงควรพัฒนาให้เกิดเป็นแหล่งรวบรวมผลไม้และอาหารทะเลสด เพื่อเข้าสู่กระบวนการเพิ่มมูลค่า



อีกวิธีแก้ปัญหาหะม่วงอีสานราคาตก มุ่งแปรรูปทำมะม่วงผง-มะม่วงเปียวเร่

ศูนย์ข่าวขอนแก่น - กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม จับมือคณะเทคโนโลยีมข. ตีวงแหวนเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วง ยกระดับและเพิ่มมูลค่าหะม่วงอีสานสู่สินค้าแปรรูป นำร่องพัฒนาเป็นมะม่วงผงและมะม่วงเปียวเร่ หลังตลาดต้องการสูง “อริยาพร” ย้ำชัดไม่ทวงสูตร ไม่สงวนลิขสิทธิ์

เมื่อเร็วๆ นี้ ที่อาคารปฏิบัติการแปรรูปอาหาร ตึก 4 คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น (มข.) ดร.อริยาพร อำนวยกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ผู้อำนวยการกองพัฒนาเกษตรอุตสาหกรรม กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม พร้อมด้วย ผศ.ดร.อารยา เซาว์เรืองฤทธิ์ คณบดีคณะเทคโนโลยีมข. ร่วมเป็นประธานเปิดฝึกอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้และทักษะกระบวนการแปรรูปมะม่วงผงอบแห้งและมะม่วงเปียวเร่ ซึ่งจัดขึ้นตามโครงการสร้างมูลค่าเศรษฐกิจการผลิตผลไม้ไทยด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ 2565 มีเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วงในจ.ขอนแก่น,มหาสารคาม,กาฬสินธุ์ และจ.นครราชสีมา เข้าร่วมรับฝึกอบรมรวมกว่า 60 คน

ดร.อริยาพร อำนวยกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ผู้อำนวยการกองพัฒนาเกษตรอุตสาหกรรม กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กล่าวว่า มะม่วงเป็นพืชที่มีเกษตรกรปลูกมากที่สุด ปัจจุบันมีครัวเรือนเกษตรกรที่ปลูกมะม่วงรวมทั้งประเทศกว่า 200,830 ครัวเรือน มีพื้นที่ปลูก 913,788.60 ไร่ มีเนื้อที่เก็บเกี่ยว 433,474.66 ไร่ มีผลผลิตรวมประมาณ 1 ล้านตัน หรือเฉลี่ย 2,082 กก.ต่อไร่ ที่ผ่านมา การผลิตมะม่วงมีอัตราการขยายตัวของแต่ละพื้นที่และมีผลผลิตที่เพิ่มขึ้น จนเกิดปัญหาาราคาผลผลิตตกต่ำและล้นตลาด

กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม จึงกำหนดนโยบายและแผนปฏิบัติการ เพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันด้วยการยกระดับสินค้าเกษตรสู่อุตสาหกรรม ตั้งแต่นั้นมาคือเกษตรกรผู้เพาะปลูก จนถึงปลายทางคือผู้แปรรูปและส่งออก เพื่อสร้างความเข้ม

แข็งให้กับภาคอุตสาหกรรม และลดความเสี่ยงด้วยการจัดการ รวมถึงช่วยพัฒนาและแก้ไข ปัญหาเศรษฐกิจประเทศ ที่สำคัญคือช่วยเพิ่มทางเลือกให้กับเกษตรกร และเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรของไทยในระดับสากล



ขณะนี้เข้าสู่ขั้นตอนที่ 1 ที่คณะทำงานร่วมระหว่างกรมส่งเสริมอุตสาหกรรมกับ มช. ได้ดำเนินการ การจัดอบรมที่ มช. ครั้งนี้มีเกษตรกรเป้าหมาย 60 คน และทั้งประเทศ คือจะมีกลุ่มผู้ปลูกหม่อมประมาณ 400 คน ที่จะเข้าสู่กระบวนการเรียนรู้การแปรรูปหม่อมตามสภาพพื้นที่ที่แตกต่างกัน ซึ่งภาคอีสานจะเด่นเรื่องหม่อมน้ำดอกไม้และหม่อมแก้วขมิ้น จึงเป็นที่มาของการฝึกอบรมในการทำหม่อมผงและหม่อมผงเขียวเร่ ซึ่งเป็นการแปรรูปผลไม้ออกมาโดยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

ทั้งนี้ เน้นการพัฒนาผลิตภัณฑ์วัตถุดิบแปรรูป เบื้องต้นให้มีอายุเก็บรักษานานขึ้น สามารถนำไปใช้เป็นส่วนผสมในอุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร ธุรกิจบริการอาหารเครื่องดื่ม และเมื่อการอบรมทั้งประเทศในกลุ่มเป้าหมาย 400 คนครบแล้ว จะคัดเลือกให้เหลือ 15 คน เพื่อเข้าสู่ขั้นตอนที่ 2 ในการยกระดับผลิตภัณฑ์แปรรูปเป็นเมนูอาหารและเครื่องดื่ม ตามแผนการเชื่อมโยงหม่อมเข้าสู่ธุรกิจอาหารที่สมบูรณ์แบบและเกิดความยั่งยืนให้กับเกษตรกรในแต่ละพื้นที่

ดร.อริยาพร กล่าวต่ออีกว่าการจัดการเรียนการสอนครั้งนี้ สูตรการทำต่างๆ ที่คณะอาจารย์ได้ถ่ายทอดและพาลงมือทำเพื่อปฏิบัติจริง ทุกสูตรนั้นจะส่งมอบให้กับเกษตรกรทุกคน เรียกได้ว่าไม่หวงสูตรและไม่สงวนลิขสิทธิ์ เพราะหม่อมเป็นผลไม้ที่มีอายุสั้น ดังนั้นการแปรรูปและแปรรูปที่ถูกต้อง ตรงตามหลักวิชาการ มีคุณภาพและมาตรฐาน โดยเกษตรกรสามารถดำเนินการได้ ควบคู่กับการส่งออกหม่อมสด จะก่อให้เกิดความยั่งยืนกับเกษตรกรไทย

ที่สำคัญคือการต่อยอดผลิตภัณฑ์หม่อมไทยโดยเฉพาะหม่อมน้ำดอกไม้ ซึ่งมีรสชาติดี อุดมไปด้วยคุณค่าทางโภชนาการ และแหล่งของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพ ทั้งสารต้านอนุมูลอิสระ วิตามินชนิดต่างๆ มีสรรพคุณทางยา และเป็นที่ต้องการของตลาดผลไม้ทั่วโลก ดังนั้นเมื่อการอบรมดังกล่าวเสร็จสิ้น หากจะมีการเพิ่มสูตรเด็ดเฉพาะภูมิภาคหรือสูตรเด็ดประจำถิ่นเข้าไป ก็จะช่วยสร้างมูลค่าหม่อมแปรรูปตามความต้องการของตลาดได้อย่างดีอีกด้วย.



เป็นอีกหนึ่งข่าวดีกับกรณี กรรมการที่ปรึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์ (Scientific Advisory Group : SAG) องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ หรือ FAO ประกาศให้ ระบบการเลี้ยงควายปลักพื้นทีทะเลน้อย ในจังหวัดพัทลุง และสงขลา เป็นพื้นที่มรดกโลกทางการเกษตร แห่งแรกของไทย (Globally Important Agricultural Heritage System : GIAHS) ในการประชุมวันที่ 4 พฤศจิกายนที่ผ่านมา

หลังจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และจังหวัดพัทลุง ได้ยื่นขอรับรองและขึ้นทะเบียนให้ระบบการเลี้ยงควายปลัก หรือควายน้ำ ในพื้นที่ชุ่มน้ำของทะเลน้อยเป็นมรดกโลกทางการเกษตรของไทย จาก FAO โดยคณะกรรมการได้เดินทางมาประเมินในพื้นที่ ช่วงเดือนกันยายนที่ผ่านมา กระทั่ง FAO ได้ประกาศผลการขึ้นทะเบียน

ในการพิจารณาเรื่องนี้ทาง FAO ได้กำหนดหลักเกณฑ์ที่สำคัญ คือ เป็นระบบการใช้ที่ดินที่โดดเด่นและมีภูมิทัศน์ที่อุดมไปด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ เป็นการพัฒนาร่วมกันระหว่างการปรับตัวของชุมชนที่สอดคล้องกับสภาพแวดล้อม ความจำเป็น และแรงบันดาลใจเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (เป็นระบบที่มีชีวิต-พัฒนา) มี 5 ข้อสำคัญได้แก่

- 1.ความมั่นคงอาหาร หรือมีชีวิตความเป็นอยู่ดี
- 2.ความหลากหลายทางชีวภาพเกษตร
- 3.ระบบความรู้ ภูมิปัญญาท้องถิ่น มีมาแต่ดั้งเดิม
- 4.วัฒนธรรม ระบบคุณค่า และ

ควายปลักทะเลน้อย มรดกโลกเกษตร ไบเซอร่อนุรักษ์-ปลุกท่องเที่ยว



องค์กรทางสังคม และ 5.ลักษณะภูมิทัศน์ และภูมิทัศน์ทางทะเล

ส่วนความสำคัญด้านสิ่งแวดล้อมนั้น แนวคิดหลักของ GIAHS เป็นระบบที่มีชีวิต-พัฒนา กล่าวคือ เป็นการอนุรักษ์ที่สอดคล้องกับสภาพแวดล้อม ที่อนุญาตให้มีการพัฒนาให้ทันการเปลี่ยนแปลงของโลกและประเด็นท้าทายของโลก อาทิ การ

เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภัยธรรมชาติ เพื่อการส่งเสริมการอนุรักษ์ ปกป้องฟื้นฟูวิถีการทำเกษตร ปกป้องอนุรักษ์ทรัพยากรทางชีวภาพ และระบบนิเวศ และส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรอย่างยั่งยืน ทำให้มีความมั่นคงทางอาหารและความ เป็นอยู่ที่ดีส่งต่อให้แก่คนในรุ่นถัดไป โดยใช้นวัตกรรม ภูมิปัญญาที่สืบทอดกันมา

การเลี้ยงควายปลักและระบบนิเวศในพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อย จ.พัทลุง และ จ.สงขลา ที่ได้เป็นพื้นที่มรดกโลกด้านการเกษตร จะเกิดประโยชน์กับไทย อาทิ การท่องเที่ยวเชิงนิเวศ จะสร้างรายได้และการจ้างงานให้กับคนในพื้นที่ ยกตัวอย่าง หลังได้รับการขึ้นทะเบียน GIAHS เศรษฐกิจชุมชนในประเทศจีนมีรายได้เพิ่มขึ้น 30% และญี่ปุ่น 50% และการได้รับการยอมรับในผลิตภัณฑ์ เกษตรกรสามารถขายสินค้าได้ราคาเพิ่มขึ้น เนื่องจากพื้นที่นี้ได้รับการรับรองเป็น GIAHS ทำให้มั่นใจว่าสินค้าเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เป็นการใช้อย่างยั่งยืน

สำหรับพื้นที่ที่ได้รับการขึ้นทะเบียน GIAHS ตั้งแต่ปี พ.ศ.2548 จนถึงปัจจุบัน มีพื้นที่ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนแล้วกว่า 72 พื้นที่ จาก 23 ประเทศ โดยในทวีปเอเชียมีมากถึง 47 พื้นที่ จาก 8 ประเทศ 1 เขตดินแดนพิเศษ ได้แก่ ไทย จีน ญี่ปุ่น อินเดีย เกาหลีใต้ ฟิลิปปินส์ บังกลาเทศ ศรีลังกา และเขตดินแดนพิเศษซามูและกัตมีร์

อมรรัตน์ กาวชู เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพัทลุง ประธานประชุมเตรียมพร้อมประเมินพื้นที่ของคณะกรรมการ เพื่อขอรับรองให้ระบบการเลี้ยงควายปลักในพื้นที่ชุ่มน้ำของทะเลน้อย เป็นมรดกโลกทางการเกษตร (GIAHS) ของไทย กล่าวว่า คณะกรรมการ FAO ที่เดินทางมาไทยช่วงก่อนหน้าจะพิจารณาสภาพสิ่งแวดล้อมโดยรวมของพื้นที่ชุ่มน้ำเขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลน้อย เช่น ด้านวิถีการทำเกษตร การใช้สารเคมีในพื้นที่ แผนการบริหารจัดการมลพิษทางน้ำ และความเป็นเอกลักษณ์ของพื้นที่ รวมถึงได้รับฟังการนำเสนอระบบการเลี้ยงควายในพื้นที่ชุ่มน้ำทะเลน้อย จากเกษตรกรผู้เลี้ยงควายโดยตรง เพื่อนำข้อมูลประกอบการพิจารณา การขึ้นทะเบียนประสบผลสำเร็จครั้งนี้ ควายปลักหรือควายน้ำทะเล

น้อยจึงเป็นปลุกสัตว์ชนิดแรกของไทยที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นมรดกเกษตรโลก

การขึ้นทะเบียนมรดกเกษตรโลกจะช่วยให้เกิดประโยชน์ในหลายด้าน เป็นหนทางส่งเสริมการอนุรักษ์ ปกป้องฟื้นฟูวิถีการทำเกษตรให้เป็นแหล่งอาหารเกิดความมั่นคง ลูกหลานไม่อดอยาก ปกป้องอนุรักษ์ทรัพยากรทางชีวภาพ ส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรอย่างยั่งยืน ทำให้เกิดการผลิต ก่อให้เกิดตลาด โดยเฉพาะในกลุ่มประเทศสมาชิกที่เข้าร่วมมรดกเกษตรโลก ส่งผลให้เกษตรกรซื้อขายได้ราคาสูงกว่าสินค้าชนิดเดียวกันที่ยังไม่ผ่านการขึ้นทะเบียน ทำให้เกิดการฟื้นฟู กลายเป็นแหล่งอาหาร และแหล่งท่องเที่ยว สร้างความมั่นคงยั่งยืนให้เกษตรกร และชุมชน

“ส่วนเหตุผลที่เลือกควายปลัก มาจากการสำรวจบัญชีการขึ้นทะเบียนมรดกเกษตรโลก ปรากฏว่าใน 52 ชนิดของสัตว์และพืชที่ได้รับการขึ้นทะเบียนมาตั้งแต่ปี 2558 ไม่มีประเทศไหนเลยที่ยื่นขอควายปลัก (ควายน้ำ) มาขึ้นทะเบียนมรดกเกษตรโลก และยังพบอีกว่าประเทศอื่นๆ ไม่มีควายน้ำเหมือนอย่าง จ.พัทลุง แม้จะดำน้ำได้ แต่ดำได้ไม่อดทนนานเหมือนควายปลักของไทย ที่ดำนานถึงเกือบ 20 วินาที ปัจจุบันควายที่เกษตรกรเลี้ยงในพื้นที่เขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลน้อย เป็นของเกษตรกร ต.ทะเลน้อย และ ต.พนางตุง อ.ควนขนุน จ.พัทลุง และของเกษตรกร ต.บ้านขาว อ.ระโนด จ.สงขลา ประมาณ 3,500 ตัว” อมรรัตน์กล่าว

ปัจจุบันพื้นที่ชุ่มน้ำของทะเลน้อยที่มีเนื้อที่กว่า 17,500 ไร่ เป็นส่วนหนึ่งของทะเลสาบสงขลา มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง ครอบคลุมจังหวัดพัทลุง และสงขลา เป็นอีกจุดหมายหนึ่งของนักท่องเที่ยว นริศ ขำอนุรักษ์ ส.ส.พัทลุง พรรค

ประชาธิปัตย์ (ปชป.) สะท้อนว่า ยังมีความน่ากังวลอยู่ คือปริมาณประชากรควายน้ำลดลงทุกปี โดยเฉพาะอย่างยิ่งปีที่มีน้ำท่วมใหญ่ ควายน้ำแม้จะมีทักษะในการว่ายน้ำสูงแต่ก็ต้องมีที่ให้นอนพัก มีลักษณะเป็นดินนุ่มๆ หรือเรียกว่าปลักควายด้วย หากต้องยืนอยู่บนพื้นดินน ที่แข็งนานๆ จะป่วยอ่อนแรง และมีโอกาสตายสูง

“ปัจจุบันปริมาณควายน้ำรอบทะเลสาบสงขลา น่าจะเหลือแค่กว่า 1,000 ตัว จากปริมาณเฉลี่ยที่ผ่านมามีอยู่ราว 3,000 ตัว ผลจากเกิดอุทกภัย แต่ละปีมีควายน้ำตายเพราะน้ำท่วมเป็นจำนวนมาก และหลังจากนี้ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นมรดกโลกทางการเกษตร ก็ควรมีการส่งเสริมระบบการเลี้ยงควายน้ำ ควรอนุรักษ์ควายในพื้นที่อย่างจริงจัง เพื่อทำให้เกิดเรื่องการท่องเที่ยวในพื้นที่ด้วย” นริศกล่าวทิ้งท้าย

การขึ้นทะเบียนระบบการเลี้ยงควายปลักพื้นที่ทะเลน้อย นอกจากจะส่งผลดีต่อการอนุรักษ์ วิถีเกษตรกรของไทยแล้วยังจะดึงดูดนักท่องเที่ยวให้มาเยือนเพิ่มมากขึ้น

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรม
วิชาการเกษตร เผยว่า การเกิดอุทกภัยใหญ่แต่ละ
ครั้ง ส่งผลให้ภาคเกษตรกรรมได้รับความเสียหาย
โดยเฉพาะในส่วนของไม้ผลและไม้ยืนต้น ถ้าถูกน้ำ
ท่วมขังเป็นเวลานานจะทำให้ต้นตายได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ

“เพราะน้ำที่ท่วมขังจะทำให้ระบบรากขาดออกซิเจน ส่งผลให้รากไม่
สามารถดูดน้ำและแร่ธาตุต่างๆไปเลี้ยงลำต้นที่อยู่เหนือดิน จะเกิดอาการใบ
เหลือง ซึ่งมักเกิดกับใบแก่ที่อยู่ทางส่วนโคนของกิ่ง สำหรับอาการช็อคเหลือง
มักพบในต้นไม้ที่ถูกน้ำท่วมขังต่อเนื่อง อาจแสดงอาการทั่วทั้งต้น และอาจพบ
อาการใบร่วงหรือห้อยลงด้วย อาการที่ใบ ดอก และผล นอกจากนั้นพืชถูก
น้ำท่วมขังจะเกิดความเครียด ทำให้พืชสร้างเอทิลีนสูงกว่าปกติ ส่งผลให้ต้นพืช

ฟันฟูไม้ผลไม้ยืนต้น หลังประสบอุทกภัย

กับชนิดของไม้ผลไม้ยืนต้นด้วย อย่าง
ชมพู่ พุทรา ละมุด มะขาม มะพร้าว
ปาล์มน้ำมัน จะทนต่อสภาพน้ำท่วมขัง
ได้นานกว่ามะละกอกก้วยทุเรียนมะม่วง
ส้ม มะนาว อย่างไรก็ตาม ถ้าระยะ
เวลาการท่วมขังไม่นาน ระดับน้ำที่
ท่วมขังไม่สูงถึงระดับใบพืช และน้ำที่
ท่วมขังมีการไหลไม่อยู่นิ่งและรากพืชไม่
เน่า ต้นไม้จะมีชีวิตรอดได้แต่จำเป็นต้อง
ได้รับการดูแลฟื้นฟูอย่างถูกวิธีหลังน้ำลด



ทั้งดอกและผล อาการนี้จะเกิดขึ้นค่อนข้าง
เร็วและรุนแรงจนหมดหรือเกือบหมด
ต้น และยังคงแสดงอาการอื่นๆทางสรีรวิทยา
ของพืช เช่น การปิดของปากใบเพื่อลด
การคายน้ำ ส่งผลให้การสร้างอาหาร
และสังเคราะห์แสงลดลงร่วมกับรากขาด
ออกซิเจนในดินทำให้รากพืชเน่า”
สำหรับวิธีการฟันฟูไม้ผลไม้
ยืนต้นหลังประสบอุทกภัย อธิบดีกรม
วิชาการเกษตรแนะนำว่า โดย





โดยเร็ว โดยอาจขุดร่องระบายน้ำ หรือใช้เครื่องช่วยสูบน้ำ ออกจากพื้นที่ให้มากที่สุด รวมทั้งในสภาพน้ำท่วมที่มีการชะพาเอาดินหรือทรายมาทับถมในบริเวณแปลงปลูก ไม้ผลหรือไม้ยืนต้น หลังจากน้ำลดลงและดินแห้งแล้วควร ทำการขุดหรือปาดเอาดินหรือทรายออกจาก โคนต้นพืช”

นายระพีภัทร์ แนะนำอีกว่า ควรมีการตัดแต่งกิ่ง เพื่อให้ทรงพุ่มโปร่ง เป็นการลดการคายน้ำของพืช และเร่งให้พืชแตกใบใหม่เร็วขึ้น สำหรับไม้ผลที่กำลังติดผลให้ปลิดผลออกบ้างเพื่อลดการใช้อาหารในต้นพืช การพ่นปุ๋ยทางใบให้แก่พืชเพื่อช่วยให้ต้นพืชตั้งตัวเร็วขึ้น ควรพ่นปุ๋ยทางใบหรือปุ๋ยเกล็ดสูตรเสมอสูตร 20-20-20 หรือ 21-21-21 อัตราตามคำแนะนำข้างฉลาก พ่นทุก 10 วัน จนกระทั่งดินแตกใบอ่อนจนเป็นใบเปสลาด

ที่สำคัญ ไม้ผลไม้ยืนต้นหลังน้ำท่วมมักจะมีปัญหาเรื่องรากเน่าและโคนเน่า ดังนั้นเมื่อดินแห้งแล้ว ควรมีการพรวนดินบ้าง เพื่อเพิ่มออกซิเจนให้แก่รากพืช ทำให้รากพืชแตกใหม่ได้ดีขึ้น และควรมีการปรับปรุง สภาพของดิน โดยการโรยปูนขาวหรือโดโลไมท์ กรณีที่พบต้นที่แสดงอาการโรครากเน่าโคนเน่า ให้ตรวจสอบ ผลที่โคนต้นและตรวจดูว่ารากเน่าอดปลอกหรือไม่ กรณีเกิดผลที่โคนต้น ให้ฉีกเนื้อเยื่อที่เสียหายออกแล้ว ทาด้วยเมทาแลกซิล หากเกษตรกรมีข้อสงสัยสามารถ สอบถามขอคำแนะนำเพิ่มเติมได้ที่งานไม้ผล สถาบันวิจัย พืชสวน โทร.0-2940-5484 ต่อ 124.

เบื้องต้นเกษตรกรควรจะต้องมีการบำรุงรักษาให้ พืชเกิดรากใหม่และให้แตกใบอ่อนโดยเร็ว ขณะเดียวกันต้องมีการจัดการดินให้ถูกต้อง “หลังน้ำท่วมใหม่ๆ ดินยังเปียกอยู่ ห้าม นำเครื่องจักรกลหนักเข้าไปในพื้นที่และห้าม บุคคลรวมทั้งสัตว์เข้าไปเหยียบย่ำบริเวณ โคน ต้นพืชโดยเด็ดขาด เพราะจะกระทบกระเทือน ต่อระบบรากของพืชทำให้ต้นไม้ทรุดโทรมและ อาจตายได้และเร่งระบายน้ำออกจากแปลงและ บริเวณโคนต้นพืช

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ - ต่างประเทศ

วันที่: อังคาร 8 พฤศจิกายน 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16312

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 5.22

Ad Value: 6,264

PRValue (x3): 18,792

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: อ.ต.ก.เปิดพื้นที่ตากผลผลิตเกษตรกร



● อ.ต.ก.เปิดพื้นที่ตากผลผลิตเกษตรกร

รายงานข่าวจากองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ระบุว่า จากสถานการณ์อุทกภัยในช่วงฤดูฝน ปี 2565 ผลผลิตเกษตรกรเสียหาย อ.ต.ก.จึงเปิดพื้นที่คลังสินค้าทั่วประเทศ 6 แห่ง ได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา จ.นครราชสีมา จ.นครสวรรค์ จ.ขอนแก่น จ.สงขลา และ จ.ตรัง ให้เกษตรกรนำผลผลิตเข้ามาตากในพื้นที่คลังโดยไม่มีค่าใช้จ่าย เพื่อปรับลดความชื้นก่อนระบายผลผลิตสู่ท้องตลาด

ราคากาแฟโลกค้ายืนระดับสูงต่อเนื่องราว 3 ปี ... ดันการนำเข้ากาแฟของไทยปี'65 ขยายตัวสูง

☛ ศูนย์วิจัยกสิกรไทย

ราคากาแฟในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้นตั้งแต่ช่วงปลายปี 2564 ถึงปัจจุบันจากสภาพอากาศที่แปรปรวน กัดค้นแหล่งผลิตหลักอย่างบราซิลและเวียดนามได้รับความเสียหาย คาดว่าราคากาแฟโลก อาจยืนสูงต่อเนื่องจนกว่าผลผลิตรอบใหม่ของบราซิล จะออกสู่ตลาดในราวปี 2568 และแน่นอนว่า ไทยที่เป็นผู้นำเข้า คงต้องเผชิญราคาที่สูงขึ้น ทั้งนี้ ศูนย์วิจัยกสิกรไทย คาดว่า ในปี 2565 การนำเข้ากาแฟของไทยจะมีมูลค่าราว 163 ล้านดอลลาร์ฯ หรือขยายตัวร้อยละ 27 (YoY)

ผลที่ตามมา ผู้ประกอบการแปรรูปและร้านค้ากาแฟจะเผชิญต้นทุนเมล็ดกาแฟที่ยังยืนสูง และเมื่อรวมกับต้นทุนอื่นๆ จะกระทบมายังผู้บริโภคที่อาจต้องจ่ายราคากาแฟต่อแก้วที่สูงขึ้น ขณะที่เกษตรกรที่ผลิตกาแฟจะได้รับอานิสงส์จากราคาขายที่ดีในช่วงไตรมาสสุดท้ายของปี 2565 ต่อเนื่องถึงไตรมาสแรกของปี 2566 จากผลผลิตกาแฟโลกที่ยังติดตัว แต่ในระยะข้างหน้า ผู้ผลิตกาแฟไทยควรยกระดับการผลิตไปยังกาแฟคุณภาพมากขึ้น เพื่อลดผลกระทบจากความผันผวนของราคาตลาดโลก

ราคากาแฟตลาดโลกพุ่งขึ้นในปี 2565 สูงสุดในรอบ 11 ปีจากวิกฤตสภาพอากาศแปรปรวนกัดค้นแหล่งผลิตหลักอย่างบราซิลและเวียดนามให้ลดลง... ไทยในฐานะผู้นำเข้า ต้องเผชิญราคาที่สูงอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

ประเทศผู้ผลิตกาแฟรายใหญ่ของโลกอย่างบราซิลและเวียดนามที่ครองสัดส่วนผลผลิตเกินกว่าครึ่งหนึ่งของปริมาณผลผลิตกาแฟทั้งโลกเผชิญสภาพภูมิอากาศแปรปรวนอย่างหนักมาตั้งแต่ในช่วงปลายปี 2564 ต่อเนื่องมาจนถึงในปัจจุบัน ส่งผลกดดันต่อปริมาณผลผลิตเมล็ดกาแฟให้ลดลง โดยเฉพาะบราซิล ผู้ผลิตกาแฟพันธุ์อาราบิก้ารายใหญ่ที่สุดของโลกได้ประสบภาวะภัยแล้งอย่างรุนแรงและภาวะน้ำค้างแข็งปกคลุมอย่างหนักแบบที่ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน ซึ่งคาดว่า ผลผลิตกาแฟของบราซิลในปีนี้อาจลดลงราวร้อยละ 11 (YoY) และอาจมีสัดส่วนลดลงต่ำสุดในรอบ 23 ปี อีกทั้งเวียดนาม ผู้ผลิตกาแฟพันธุ์โรบัสต้ารายใหญ่ที่สุดของโลกก็เผชิญภาวะน้ำท่วมจากพายุไซลอนอย่างรุนแรง กัดค้นผลผลิตและปริมาณสต็อกกาแฟที่ลดลงกว่าครึ่งหนึ่งด้วย นอกจากนี้โคลัมเบียก็ได้รับผลกระทบจากฝนตกหนักทำให้คาดว่า ผลผลิตกาแฟในบางพื้นที่ของโคลัมเบีย ในปีนี้อาจลดลงถึงร้อยละ 50 ส่วนแล้วแต่ส่งผลกระทบต่อผลผลิตกาแฟโลกในปี 2565 ให้ลดลงอย่างมาก

จากการที่ทั้งบราซิลและเวียดนามต่างเป็นผู้ส่งออกกาแฟรายใหญ่ รวมคิดเป็นราวครึ่งหนึ่งของปริมาณการส่งออกกาแฟทั้งโลกทำให้ปัญหา Supply Shock ที่เกิดขึ้นในผู้เล่นหลักมีอิทธิพลต่อราคากาแฟในตลาดโลกให้พุ่งขึ้น สะท้อนได้จาก ในช่วง 9 เดือนแรกของปี 2565 ราคากาแฟอาราบิก้าเฉลี่ยเพิ่มขึ้นร้อยละ 42.3 (YoY) และราคากาแฟโรบัสต้าเฉลี่ยเพิ่มขึ้นร้อยละ 27.3 (YoY) นับเป็นราคาเฉลี่ยที่พุ่งสูงสุดในรอบ 11 ปี ขณะเดียวกัน ไทยเป็นผู้นำเข้าเมล็ดกาแฟเป็นหลัก เพราะผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ในประเศ 2 คือ ผลิตได้เพียงร้อยละ 25 ของความต้องการใช้ โดยในช่วง 9 เดือนแรกของปี 2565 ไทยมีปริมาณการนำเข้ากาแฟเพิ่มขึ้นร้อยละ 10.3 (YoY) และต้องเผชิญราคากาแฟนำเข้าที่สูงขึ้นราวร้อยละ 30.6 (YoY) สำหรับทั้งปี 2565 นี้ ศูนย์วิจัยกสิกรไทยประเมินว่ามูลค่าการนำเข้ากาแฟของไทยจะอยู่ที่ 163 ล้านดอลลาร์ฯ ขยายตัวประมาณร้อยละ 27 จากปีก่อน

ศูนย์วิจัยกสิกรไทย คาดว่า ผลผลิตกาแฟโลกอาจอยู่ในระดับต่ำต่อเนื่องราว 3 ปีจากนี้ จนกว่าผลผลิตกาแฟรอบใหม่ 3 ของบราซิลจะออกสู่ตลาดในราวปี 2568 เพื่อชดเชยผลผลิตที่เสียหายเดิม ประกอบกับความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศที่มีแนวโน้มรุนแรงขึ้น จะยังเป็นปัจจัยสำคัญที่กดดันผลผลิตกาแฟ และดันราคากาแฟโลกให้ทรงตัวในระดับสูง ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อไทยที่เป็นผู้นำเข้ากาแฟในช่วงที่เงินบาทอ่อนค่าเมื่อเทียบกับดอลลาร์ฯ โดยเฉพาะผู้ประกอบการแปรรูปและร้านค้ากาแฟอาจต้องเผชิญต้นทุนเมล็ดกาแฟที่สูงขึ้น แต่อาจจะยังไม่ขาดแคลนเมล็ดกาแฟเพื่อใช้เป็นตัวคูณในระยะสั้น เพราะบางส่วนอาจถูกชดเชยด้วยผลผลิตภายในประเทศที่กำลังเริ่มทยอยออกสู่ตลาด อย่างไรก็ตาม เมื่อรวมกับต้นทุนการผลิตอื่นๆ ของผู้ประกอบการทำให้ผู้บริโภคปลายทางอาจต้องจ่ายกาแฟต่อแก้วในราคาที่ปรับสูงขึ้นอีกในระยะข้างหน้า

แม้ผลผลิตกาแฟไทยยังมีสัดส่วนน้อย แต่ผู้ผลิตกาแฟจะได้อานิสงส์จากราคากาแฟในตลาดโลก อย่างไรก็ตาม ในระยะข้างหน้า ผู้ผลิตกาแฟควรยกระดับการผลิตไปสู่กาแฟคุณภาพ

ในอีกด้านหนึ่ง ราคากาแฟในตลาดโลกที่ยืนสูงจะช่วยหนุนราคากาแฟของไทยในช่วงที่เหลือของปีนี้ให้สามารถประคองตัวในระดับที่ดี สอดคล้องกับความต้องการในตลาดที่เริ่มทยอยฟื้นตัวแบบระมัดระวัง แม้ราคาบางส่วนจะถูกกดทอนจากปัจจัยกดดันด้านฤดูกาลที่ไทยกำลังเริ่มมีผลผลิตกาแฟทยอยออกสู่ตลาดในช่วงไตรมาสสุดท้ายของปีนี้ที่ราวร้อยละ 20 ของปริมาณผลผลิตกาแฟทั้งฤดูกาล

ในระยะข้างหน้า ศูนย์วิจัยกสิกรไทย มองว่าผลผลิตกาแฟในเกรด Commercial ที่เน้นขายเชิงปริมาณ เพื่อตอบโจทย์ลูกค้ากลุ่ม Mass น่าจะมีผลผลิตที่มีความไม่แน่นอนสูง จากสภาพอากาศที่มีแนวโน้มแปรปรวนมากขึ้น ดังนั้น ไทยควรเร่งยกระดับสู่แนวทางการผลิตกาแฟในเชิงคุณภาพมากขึ้น เพื่อลดผลกระทบของความผันผวนด้านราคาตลาดโลก และอาจช่วยลดการพึ่งพาการนำเข้าได้อีกหนึ่ง

แนวทางของเกษตรกรเพื่อยกระดับไปสู่การผลิตกาแฟคุณภาพ เช่น การคัดเลือกสายพันธุ์ที่เหมาะสมกับทำเลที่ปลูก การเลือกเก็บเกี่ยวเฉพาะผลที่สุกการปลูกแบบออร์แกนิกการพัฒนาเป็นสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์การปลูกที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อมการพัฒนากระบวนการแปรรูปให้ได้คุณภาพ การมีใบรับรองคุณภาพมาตรฐานสินค้าระดับสากล และสร้างแบรนด์ให้เป็นที่ยอมรับผ่านการส่งประกวด เพื่อตอบโจทย์ผู้บริโภคที่เน้นคุณภาพสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ ซึ่งปัจจุบันไทยมีศักยภาพในการผลิตเมล็ดกาแฟที่มาจากแหล่งเพาะปลูกเดี่ยว (Single Origin) โดยเฉพาะในภาคเหนือที่เป็นสายพันธุ์อาราบิก้าที่มีชื่อเสียงเช่นกาแฟมอญจ. เชียงใหม่ กาแฟเวียงสา จ.น่าน โดยราคาอาราบิก้าเกรดคุณภาพมีราคาประมูลสูงสุดที่ 6,400 บาทต่อกิโลกรัม ขณะที่เกษตรกรในภาคใต้ควรเน้นไปที่การปลูกกาแฟโรบัสต้าเกรดคุณภาพมากขึ้น เพื่อชดเชยผลผลิตโรบัสต้าเดิมที่ลดลงในช่วงก่อนหน้า ทั้งนี้ กาแฟโรบัสต้าเกรดคุณภาพอย่างโฟนี่โรบัสต้ามีราคาประมูลสูงสุดถึง 20,000 บาทต่อกิโลกรัม

สำหรับโอกาสการส่งออกกาแฟไทย นับว่ามีความท้าทายต่อการแข่งขันในเชิงปริมาณ เนื่องจากไทยมีผลผลิตเพียงร้อยละ 0.2 ของผลผลิตกาแฟทั้งโลก ผนวกกับราคาส่งออกเมล็ดกาแฟไทยที่สูงกว่าเวียดนาม ด้วยต้นทุนการผลิตของไทยที่สูงกว่าและผลผลิตต่อไร่ที่ต่ำกว่า ทำให้ไทยยากที่จะแข่งขันในการส่งออกเมล็ดกาแฟไปยังตลาดโลก

ขณะที่การส่งออกผลิตภัณฑ์กาแฟ นับว่ากาแฟไทยยังเป็นที่ต้องการและยอมรับในตลาดโลก สะท้อนจากในช่วง 9 เดือนแรกของปี 2565 ไทยมีปริมาณส่งออกกาแฟสำเร็จรูป (3 in 1) ขยายตัวร้อยละ 8.1 (YoY) ตามความต้องการที่มีรองรับ เนื่องจากผู้บริโภคมองทางเลือกเพื่อลดผลกระทบจากภาวะเงินเฟ้อในระดับสูง (โรบัสต้าเป็นวัตถุดิบหลักที่ใช้ทำกาแฟสำเร็จรูปจะมีราคาถูกกว่าอาราบิก้าที่เป็นวัตถุดิบหลักของกาแฟสด) ซึ่งจะเป็นโอกาสในการส่งออกกาแฟสำเร็จรูปของไทยในระยะต่อไปด้วย

เกษตรวันนี้..... ● “เฉลิมชัย ประมงได้อย่างยั่งยืน..... ● กรมประมงจึง
สุวรรณรักษ์” อธิบดีกรมประมง บอกว่า ได้มีการจัดโครงการฝึกอบรม ผู้ช่วยเหลือการ
ประเทศไทยมีที่จับสัตว์น้ำที่ต้องควบคุม ปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ (ชปพ.
การทำประมงให้เป็นไปตามกฎหมาย ประมง) เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือจาก
กำหนดทั้งในเขตน่านน้ำภายใน เขตทะเล ภูมิภาคประชาชน และองค์กรชุมชนประมง
ชายฝั่ง และเขตทะเลนอกชายฝั่ง ท้องถิ่นให้เข้ามาปฏิบัติงานร่วม
รวมประมาณ 266,449,613 กับพนักงานเจ้าหน้าที่ของ
ไว้..... ● แต่ด้วยกำลังเจ้า กรมประมง ในการควบคุม
หน้าที่ภาครัฐที่มีจำนวน ตรวจสอบ ป้องกันและปราบ
จำกัดไม่เพียงพอต่อการ ปรามปรามการทำ
ดูแลทรัพยากร จึงจำเป็นต้อง ประมงผิดกฎหมาย พร้อม
ต้องอาศัยความร่วมมือจาก ทั้งให้ความรู้ด้านการบริหาร
ภาคประชาชน และองค์กร จัดการทรัพยากรประมงอย่าง
ชุมชนประมงท้องถิ่นเข้ามา มีประสิทธิภาพ และให้การปฏิบัติ
ปฏิบัติงานร่วมกับพนักงานเจ้าหน้าที่ใน งานของผู้ช่วยเหลือการปฏิบัติงานของ
การควบคุม ตรวจสอบ ป้องกันและปราบ พนักงานเจ้าหน้าที่ (ชปพ. ประมง) โดยใน
ปรามปรามการทำประมง เพื่ออนุรักษ์และ ปัจจุบันได้มีการจัดอบรมมาแล้วถึง 40 รุ่น
บริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำให้เกิด รวมจำนวนทั้งสิ้น 1,487 คน..... ●
ผลประโยชน์สูงสุดและสามารถทำการ นายกะหล่ำปลี



กรมการค้าภายในช่วยเหลือเกษตรกรส่งทุเรียนหมอนทอง แห่เยือกแข็ง ขายผ่านตู้อัตโนมัติทั่วกรุงเทพ

ตู้จำหน่ายทุเรียนหมอนทองอัตโนมัติ
ที่กรมการค้าภายใน จับมือกับแอลเคมมิสท์
รับซื้อทุเรียนสดจากเกษตรกร และนำมา
แปรรูปเป็นทุเรียนแช่เยือกแข็ง 100% แล้ว
นำมาวางขายผ่านตู้อัตโนมัติ ในราคาชุดละ



40 บาท เมืองต้นน้ำร่อง 9 จุด ที่ สถานีรถไฟฟ้า
MRT / BTS ได้แก่

1. สถานีรถไฟฟ้า BTS ชองนันทรี
2. สถานีรถไฟฟ้า MRT ลาดพร้าว
3. สถานีรถไฟฟ้า MRT พหลโยธิน
4. สถานีรถไฟฟ้า MRT ศูนย์วัฒนธรรม
แห่งประเทศไทย
5. Big C ราชดำริ
6. Lotus's งามอินทรา
7. Makro สาทร
8. Central พระรามเก้า
9. Central อีสต์วิลล์

และห้างค้าปลีก-ค้าส่ง และเตรียม
ขยายไปยังบิมน้ำมันทั่วประเทศ อีกกว่า
200 สาขา โดยจะวางจำหน่ายตั้งแต่เดือน
ส.ค. 65 - ม.ค. 66 เป็นระยะเวลา 6 เดือน



'จรินทร์' สัญจรโคราช ติดตามประกันรายได้

นครราชสีมา • “จรินทร์” สัญจรโคราช นำ “คาราวานพาณิชย์...ลดราคา! ช่วยประชาชน Lot20” พร้อมติดตามประกันรายได้ปี 4 ดิลฟิลิปปินส์ทำสัญญาซื้อมัน 2 ล้านตัน สร้างยอดขายมันสูงสุดในประวัติศาสตร์

เมื่อเวลา 16.00 น. วันที่ 6 พฤศจิกายน 2565 นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เดินทางไปที่วิทยาลัยเทคนิคปากช่อง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา เป็นประธานและสักขีพยานพิธีการลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) เจจ่าซื้อขายผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง ระหว่างสมาคมมันสำปะหลังไทย 3 สมาคม กับสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ของฟิลิปปินส์ (The Philippines Association of Feed Millers, Inc. : PAFMI) พร้อมกันนี้ได้้นำ “คาราวานพาณิชย์...ลดราคา! ช่วยประชาชน Lot20” มาจำหน่ายสินค้าให้ประชาชนในพื้นที่อำเภอปากช่อง ได้มีโอกาสเลือกซื้อสินค้าที่มีความจำเป็นในการอุปโภคและบริโภคในชีวิตประจำวัน

อ่านต่อหน้า 15

'จรินทร์'

ซึ่งเป็นการแบ่งเบาภาระค่าใช้จ่ายของพี่น้องประชาชน มีสินค้า 6 หมวด จำนวนกว่า 80 รายการ ลดราคาสินค้าสูงสุด 62% ซึ่งขณะนี้อย่างดำเนินโครงการอย่างต่อเนื่องในเขตกรุงเทพมหานคร จำนวน 100 จุด/วัน แบ่งเป็นรถโมบายล์ 25 คัน และจุดจำหน่าย 75 จุด กับต่างจังหวัดทั่วประเทศอีก 600 จุด

โดยคาดว่าจะโครงการนี้จะช่วยลดภาระค่าครองชีพของประชาชนได้ไม่น้อยกว่า 300 ล้านบาท ประชาชนสามารถเช็คตารางการจำหน่ายรายวันที่แอปพลิเคชันไลน์ โดยค้นหาคำว่า @mobilepanich หรือค้นหาคำว่า “โมบายพาณิชย์” ใน google โดยในแอปพลิเคชันจะมีรายละเอียดแจ้งให้ทราบทุกวัน ไทวันจะไปจำหน่ายสินค้าที่ไหน พร้อมตรวจเช็คราคาและรายการสินค้าล่วงหน้าได้อีกด้วย หากประชาชนไม่ได้รับความเป็นธรรมในการซื้อสินค้าและบริการ สามารถแจ้งได้ที่สายด่วนกรมการค้าภายใน 1569 และสำนักงานพาณิชย์จังหวัดทั่วประเทศ

ทั้งนี้ ภายในงานมีนายไชยยศ จิรเมธากร รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง นายเกียรติ รัชโน ปลัดกระทรวงพาณิชย์ นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน นายณรงศักดิ์ พูล

พิพัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ และคณะผู้บริหารระดับสูงกระทรวงพาณิชย์ นายสโรท พิมพ์ บิ่ง เลขานุการสำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร (กฟท.) Mr.Edwin Cabias Mapanao, President of PAFMI นายกสมาคมโรงงานผู้ผลิตมันสำปะหลังภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นายกสมาคมการค้ามันสำปะหลังไทย นายกสมาคมโรงงานผู้ผลิตมันสำปะหลังไทย ผู้แทนภาครัฐและภาคเอกชนเข้าร่วมด้วย ซึ่งมีชาวบ้านและเกษตรกรในพื้นที่มาต้อนรับ นายจรินทร์เป็นจำนวนมาก บรรยากาศเป็นไปอย่างคึกคักและเป็นกันเอง

นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และ รวมา.พาณิชย์ ได้มอบเครื่องสับมันสำปะหลัง ตามโครงการเพิ่มศักยภาพการแปรรูปมันสำปะหลัง ให้กลุ่มเกษตรกร จำนวน 64 กลุ่ม จาก 8 อำเภอ จำนวน 133 เครื่อง ซึ่งก่อนหน้านี้ได้มอบไปทั่วประเทศแล้วจำนวน 1,200 เครื่อง พร้อมเป็นประธานในพิธีมอบเช็คชำระหนี้ จำนวน 5 องค์กร 33 ราย มอบโฉนดที่ดินของกองทุนฟื้นฟูช่วยเหลือเกษตรกรให้แก่เกษตรกรจังหวัดนครราชสีมา จำนวน 10 ราย 16 แปลง และมอบเช็คเงินโครงการฟื้นฟูและพัฒนาอาชีพเกษตรกร จำนวน 5 องค์กร 5 โครงการ พร้อมทั้งติดตามความคืบหน้าโครงการประกันรายได้เกษตรกร

นายจรินทร์ยังกล่าวอีกว่า ล่าสุดตนได้ขออนุมัติเงินงบกลาง 2,000 ล้านบาท และได้มาเพิ่มอีก 500 ล้านบาทสำหรับในปี 2566 จากที่ผ่านมาหลายยุคได้งบประมาณน้อยมาก ทั้งเรื่องการเกษตร อาทิ อ้อยมีระบบการดูแลราคาที่ดี ทำให้ราคาอ้อยช่วยให้พี่น้องยังชีพได้ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เป็นยุคที่ราคาดีที่สุดในประวัติศาสตร์ ตะกั่วโลกกริมละ 12 บาท สำหรับมันสำปะหลัง โคราชคือเมืองหลวงมันสำปะหลังของไทยที่ปลูกมากที่สุด และ 2 ปีที่ผ่านมาราคาสินค้าเกษตรยุคหนึ่ง ดีที่สุดในรอบ 12 ปีที่ผ่านมา ซึ่งอาจจะขึ้นไปมากกว่านี้ เพราะมีระบบที่กระทรวงพาณิชย์นำมันสำปะหลังมาทำให้ราคาดีขึ้น โดยใช้ระบบ “เกษตรพันธสัญญา” ทำสัญญาซื้อขายล่วงหน้าให้มีหลักประกัน เป็นนโยบายของกระทรวงพาณิชย์และกระทรวงเกษตรฯ ที่เรียกว่า “อ้อมกอดโมเดล”

และในวันนี้พิธีการลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) ครั้งนี้ จะเป็นการเจรจาซื้อขายผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังล็อตใหญ่ที่สุดในประวัติศาสตร์ของทั้ง 3 สมาคม ประกอบด้วย นายกสมาคมโรงงานผู้ผลิตมันสำปะหลังภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นายกสมาคมการค้ามันสำปะหลังไทย นายกสมาคมโรงงานผู้ผลิตมันสำปะหลังไทย กับสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ของฟิลิปปินส์ ที่ได้ตกลงซื้อมันเส้น 2,000,000 ตัน โดยจะมีการส่งมอบภายในหนึ่งปี และอาจซื้อเพิ่มอีก เช่นสัญญาวันนี้ 2,000,000 ตัน

ซึ่งครั้งนี้ฟิลิปปินส์ซื้อในราคาสูงที่สุดในรอบ 12 ปี เฉลี่ย 3 บาทกว่า อาจจะเหมือนข้าวโพดที่ราคาสูงที่สุดในประวัติศาสตร์ก็ได้ ขอให้พี่น้องได้เห็นที่เราตั้งใจทำ “ทำได้ไว ทำได้จริง”

นายจรินทร์กล่าวเพิ่มเติมว่า “ถ้าวันไหนราคาตก จะด้วยเหตุใดก็แล้วแต่ เรายังมีนโยบายสำคัญของรัฐบาลที่จะเป็นหลักประกันให้พี่น้องเกษตรกร คือนโยบายประกันรายได้เกษตรกร ที่เป็นเงื่อนไขและนโยบายดั้งเดิมของพรรคประชาธิปัตย์ ในการเข้าร่วมรัฐบาล และนโยบายประกันรายได้เกษตรกรของพรรคประชาธิปัตย์ เป็นนโยบายของรัฐบาลดำเนินการมา 3 ปีเต็ม ปีนี้เข้าสู่ปีที่ 4 ปีสุดท้าย ซึ่งกำลังรอการพิจารณาของ ครม. และเดือนมกราคมจะจัดการประชุมมันสำปะหลังโลกที่จังหวัดนครราชสีมา เพื่อให้คนทั้งโลกได้รู้ว่าเมืองหลวงของมันสำปะหลังอยู่ที่ประเทศไทย ที่จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งเป็นการโฆษณาประชาสัมพันธ์ทำตลาดมันสำปะหลังไทยให้เป็นที่รู้จักไปทั่วโลก ถ้าเราทำส่งออกได้ดี ส่งออกได้มาก ปีที่แล้วส่งออกมันสำปะหลัง 120,000 ล้านบาท และปีนี้จะมากกว่า 120,000 ล้านบาท และเมื่อสักครู่นี้ทำสัญญาไปอีก 20,000 ล้านบาทกับฟิลิปปินส์ ซึ่งเป็นเรื่องใหญ่กับประเทศไทย ปากช่องอนาคตเกษตรกรของเรา”