



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 29 กรกฎาคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. เฉลิมชัย เดินหน้าแก้ปัญหาปุ๋ยแพง ปุ๋ยขาดแคลน ขับเคลื่อนมาตรการ 3...	ไทยโพสต์
2. สศก.Kiok off เปิดตัว 'ระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจเกษตรระดับจังหวัด...	ข่าวสด
3. สศก. Kick off เปิดตัว 'ระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัด...'	มติชน
4. เกษตรฯต่อยอดความรู้ทำเกษตรสมัยใหม่ด้านข้าว	แนวหน้า
5. ฟู้ทบอร์ดชี้ส่งออกทุเรียนพุ่งทะลุเป้า5แสนตันใน4เดือน22วัน	แนวหน้า
6. กรมหม่อนไหมเชิญซื้อผ้าไหมคุณภาพ ในงาน 'ส่งเสริมสินค้าเกษตรอัตลักษณ์'	สยามรัฐ
7. เตรียมไฟเขียวขึ้นราคานม	ไทยรัฐ
8. ศูนย์ข้าวบ้านท่าเยี่ยมหนุนกรมข้าวจัดสรรงบ1.5หมื่นล้านช่วยให้ความยั่งยืน...	แนวหน้า
9. พาณิชย์ขึ้นทะเบียนGIส้มโอปราจีน-พุทราหนามบ้านโพ	แนวหน้า
10. ซู'ปกาสัย'แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมันดีเด่น	แนวหน้า
11. สกูปพิเศษ: ชาวพัทลุงแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรด้วยกลไกสหกรณ์...	สยามรัฐ
12. ปลื้มส่งออกครึ่งปีแรกจีนสั่งซื้อผลไม้ไทยเพิ่ม	ไทยโพสต์

เอลิมชัย เดินหน้าแก้ปัญหาปุ๋ยแพง ปุ๋ยขาดแคลน ขับเคลื่อนมาตรการ 3 ระยะ ส่งเสริมเกษตรกรใช้ปุ๋ยผสมผสาน ลดการนำเข้าปุ๋ยจากต่างประเทศ

ดร.เอลิมชัย ศรีอ่อน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สั่งการหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาช่วยเกษตรกรจากราคาปุ๋ยที่แพง ปุ๋ยขาดแคลน มอบกรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ ลุยแผนบริหารจัดการมาตรการแก้ไขปัญหา



ปุ๋ยเคมีราคาแพงและไม่มีเสถียรภาพ ปี 2565 - 2569 ด้านกรมปศุสัตว์ เร่งส่งเสริมให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์นำเอาปุ๋ยคอกมาใช้ในภาคการเกษตรเพิ่มมากขึ้น กรมพัฒนาที่ดิน ส่งเสริมปุ๋ยอินทรีย์เพื่อทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมี ช่วยเกษตรกรเข้าถึงปุ๋ยที่มีคุณภาพ อย่างเพียงพอทั่วถึง และใช้ปุ๋ยให้มีประสิทธิภาพสูงสุด

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แถลงในรายละเอียดว่า จากสถานการณ์ที่เกษตรกรไทยกำลังเผชิญกับราคาปุ๋ยที่แพง ปุ๋ยขาดแคลน และขาดเสถียรภาพ ซึ่งปัญหาดังกล่าว เกิดจากสาเหตุปัจจัยต่างๆ ทั้งปุ๋ยในตลาดโลกที่มีราคาสูงขึ้นต่อเนื่อง จีน ซึ่งเป็นผู้ผลิตและส่งออก ปุ๋ยรายใหญ่ของโลก ได้ชะลอการส่งออกปุ๋ยเคมี ตลอดจนราคาน้ำมันแก๊ส ค่าระวางเรือสูงขึ้น ส่งผลให้ปุ๋ยมีราคาสูงขึ้น โดยปัจจุบันไทยต้องพึ่งพาการนำเข้าปุ๋ยเคมีจากต่างประเทศ ถึงร้อยละ 98 รวมมีมูลค่ากว่า 5.1 ล้านตัน หรือคิดเป็นมูลค่า 40,000 - 50,000 ล้านบาท

ในเรื่องดังกล่าว รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรเพื่อแก้ไขปัญหาปุ๋ยแพง และปุ๋ยขาดแคลน โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีคณะกรรมการส่งเสริมการใช้ปัจจัยการผลิตที่เหมาะสมเพื่อลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร เป็นกลไกหลักในการบริหารจัดการและวางแผนทาง

การแก้ไขปัญหา โดยมอบหมายกรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนบริหารจัดการมาตรการแก้ไขปัญหาปุ๋ยเคมีราคาแพง และไม่มีเสถียรภาพ ปี 2565 - 2569 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพลดต้นทุนการผลิต ลดการนำเข้าปุ๋ย จากต่างประเทศ และให้เกษตรกรเข้าถึงปุ๋ยที่มี

คุณภาพ เพียงพอ และทั่วถึง ทั้งมาตรการระยะสั้น ระยะกลาง และ ระยะยาว ดังนี้ มาตรการแก้ไขปัญหาในระยะสั้น เตรียมการช่วยเหลือเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรจากปัญหาราคาปุ๋ยเคมีที่ปรับตัวสูงขึ้น อาทิ โครงการพัฒนาธุรกิจบริการดินและปุ๋ยเพื่อชุมชน (One Stop Service) ระยะที่ 2 มีศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน แจกความประสงค์เข้าร่วมโครงการ จำนวน 299 ศูนย์ พื้นที่ 58 จังหวัด เกษตรกร 52,170 ราย พื้นที่

ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน 250,398 ไร่ การชดเชยราคาปุ๋ยให้แก่เกษตรกร โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ ประสานงานร่วมกับกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ โครงการสินเชื่อธุรกิจชุมชนสร้างไทย ของ ธ.ก.ส.อัตราดอกเบี้ยร้อยละ 0.01 เพื่อเสริมสภาพคล่องให้สถาบันเกษตรกรองค์กรเกษตรกร ในการจัดหาปุ๋ยบริการสมาชิก ซึ่งมีระยะ

เวลาดำเนินโครงการฯ 1 ธันวาคม 2562 ถึง 30 พฤศจิกายน 2568 กลไกตามบทบาทภารกิจของหน่วยงาน โดยเน้นขับเคลื่อน 4 ด้าน คือ (1) การถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีการใส่ปุ๋ยอย่างถูกต้อง มีประสิทธิภาพสูง “4 ถูก ถูกสูตร ถูกอัตรา ถูกเวลา ถูกวิธี” (2) ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและความต้องการของพืช/ การใช้ปุ๋ยแบบผสมผสานแก่เกษตรกร (ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยชีวภาพ)/ปรับปรุงดินให้ pH เหมาะสม (3) เพิ่มช่องทางการเข้าถึงปุ๋ยและจัดหาปุ๋ยเคมีที่มีคุณภาพใช้ในชุมชนอย่างพอเพียงและทั่วถึง (4) พัฒนาและสนับสนุนงานวิจัยการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินให้ครอบคลุมทุก

ชนิด พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ และ การเจรจาขอซื้อปุ๋ยไนโตรเจนราคาพิเศษจากมาเลเซีย (หุ้นส่วนอุตสาหกรรมตามข้อตกลง Basic Agreement on ASEAN Industrial Complementation) ซึ่งเป็นความตกลงพื้นฐานว่าด้วยการแบ่งผลผลิตอุตสาหกรรมอาเซียน

มาตรการการแก้ปัญหาในระยะกลาง (ระยะเวลา 3 - 5 ปี) ส่งเสริมอุตสาหกรรมการผลิตปุ๋ยภายในประเทศ ทั้งในส่วนของโปแตช และแอมโมเนียมซัลเฟต ซึ่งประเทศไทยมีแหล่งสินแร่โปแตช ที่สามารถใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตแม่ปุ๋ยได้ เช่น จังหวัดชัยภูมิ อุดรธานี นครราชสีมา เป็นต้น และการเจรจาแลกเปลี่ยนแม่ปุ๋ยกับประเทศมาเลเซีย และอื่น ๆ โดยนำ Basic Agreement on ASEAN Industrial Complementation หรือข้อตกลงอาเซียนหรือข้อตกลงทางเศรษฐกิจอื่น ๆ ในการเจรจา มาตรการการแก้ปัญหาในระยะยาว ประกอบด้วย การจัดตั้งกองทุนรักษาเสถียรภาพราคาปุ๋ย เมื่อมีความพร้อมในการผลิตแม่ปุ๋ยโปแตชเซียมแล้ว (หากจำเป็น) เจรจาการกำหนดราคาแม่ปุ๋ยไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโปแตชเซียม ร่วมกับ ประเทศมาเลเซีย และ จีน เพื่อให้เกิดเสถียรภาพของแม่ปุ๋ย ทั้งปริมาณและราคา

นอกจากนี้ กรมปศุสัตว์ ยังได้ส่งเสริมให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์นำเอาปุ๋ยคอกมาใช้ในภาคการเกษตรเพิ่มมากขึ้น ทั้งในนาข้าว พืชสวน พืชไร่ ในการบำรุงดิน การรองพื้นในหลุมปลูก ซึ่งปุ๋ยจากมูลสัตว์ สามารถนำมาใช้ในการผลิตพืชในครัวเรือน เพื่อทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมี และลดต้นทุนการผลิตได้ และจากข้อมูลพบว่า ภาพรวมของปริมาณมูลสัตว์แห้งจากฟาร์มปศุสัตว์ชนิดต่างๆ ที่เกิดจากการเลี้ยงสัตว์ มีปริมาณรวมมีมูลค่า 27 ล้านตัน โดยปัจจุบัน เกษตรกรได้มีการนำเอามูลสัตว์ไปผลิตเป็นปุ๋ยคอก ทั้งในรูปแบบผงอัดเม็ด และแบบน้ำ เพื่อนำไปใช้เอง และจำหน่ายให้เกษตรกรทั่วไป ในภาคการเกษตร และเชิงพาณิชย์ ช่วยให้สามารถทดแทนปุ๋ยเคมีที่ราคาสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง แต่อย่างไรก็ตาม ในการใช้ปุ๋ยคอก ควรต้องได้รับการแนะนำ วิธีการบริหารจัดการวิธีการใช้ที่ถูกต้อง เหมาะสมกับพืชแต่ละประเภท จากหน่วยงานที่รับผิดชอบด้านพืชและปุ๋ยโดยตรง



ขณะที่กรมพัฒนาที่ดิน ได้กำหนดแผนการขับเคลื่อนการจัดการปุ๋ยอินทรีย์เพื่อทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมี พร้อมร่วมกับหมอดินอาสาถ่ายทอดความรู้ การผลิตและการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่รับผิดชอบ ประกอบด้วยแนวทาง ต่างๆ อาทิ การพัฒนาคุณภาพดินตามคำแนะนำการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินรายแปลง โดยมีการเก็บตัวอย่างดิน นำมาตรวจวิเคราะห์สมบัติทางเคมี ประเมินผลให้คำแนะนำเกษตรกรในการจัดการดิน และการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร สนับสนุนแจกผลิตภัณฑ์สารเร่งจุลินทรีย์ พด. ให้เกษตรกรได้นำไปผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง และต่อยอดขยายผลการเพาะปลูกพืชในระบบเกษตรอินทรีย์โดยมีกองเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน

ทำการผลิตผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ พด. ชนิดต่างๆ พัฒนาและส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ชีวภาพ ได้แก่ ปุ๋ยชีวภาพ น้ำหมักชีวภาพ ปุ๋ยอินทรีย์น้ำ และปุ๋ยพืชสด ส่งเสริมการโคกกลบตอซึ่งใช้น้ำหมักชีวภาพและผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรตอซังพืช ป้องกันปัญหาหมอกควันและลดสภาวะโลกร้อน รวมทั้ง ผลักดันการตั้งธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ ในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ น้ำหมักชีวภาพ เมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด การหมุนเวียนนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาผลิตเป็นปุ๋ยหมักให้เกิดประโยชน์ และสร้างมูลค่าเพิ่มสร้างรายได้ ให้ชุมชนเกิดความเข้มแข็ง

สศก. Kiok off เปิดตัว 'ระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัด ยกระดับระบบคาดการณ์ผลผลิต ด้วย Big data

วันนี้ (4 กรกฎาคม 2565) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) โดยศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (NABC) ได้เปิดตัวระบบและการอบรม เรื่อง "ระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัดและระบบคาดการณ์ผลผลิต" พร้อมทั้งสร้างความรับรู้และความเข้าใจ รวมทั้งหารือถึงแนวทางต่อยอดความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ ในอนาคต เพื่อนำข้อเสนอแนะที่ได้มาปรับปรุงการใช้งานระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรต่อไป โดยได้รับเกียรติจาก ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประธานเปิดงาน ณ ห้องประชุมห้องใหญ่ ชั้น 8 อาคารวิสัยทัศน์ สศก.

โอกาสนี้ ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กล่าวว่า ภาคเกษตรไทย

มีความสำคัญต่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทยอย่างมาก เนื่องจากมีจำนวนแรงงานในภาคเกษตรมากถึง 12 ล้านคน หรือร้อยละ 32 ของผู้มีงานทำ นับว่าเป็นแหล่งรองรับแรงงานขนาดใหญ่ของประเทศและเป็นแหล่งรายได้สำคัญของประชากร รวมทั้งมีเนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรครอบคลุมถึงร้อยละ 46 ของพื้นที่ประเทศไทย และด้วยเหตุที่เกษตรกรไทยยังมีอยู่จำนวนมากและมีความเปราะบางสูง ภาครัฐจึงจำเป็นต้องให้ความสำคัญในการพัฒนาภาคเกษตรอย่างต่อเนื่อง การพัฒนาระบบฐานข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตรแบบลงลึกถึงระดับจังหวัดจึงเป็นจุดเริ่มต้นสำคัญของระบบงาน Big Data ภาคเกษตร

ระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัด นับเป็นความร่วมมือกันระหว่าง สศก. และธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) รวมถึงสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (สสน.) และสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) ซึ่งจะเป็นเครื่องชี้เศรษฐกิจการเกษตรไทยที่สำคัญในการบูรณาการข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) มาใช้วิเคราะห์เชิงลึกเพื่อคาดการณ์และติดตามผลผลิตแบบ near real time ซึ่งสามารถติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกสินค้าเกษตรทั้งภาพรวมระดับประเทศและระดับจังหวัด สามารถระบุพื้นที่ที่เกิดสถานการณ์หรือการเปลี่ยนแปลงต่างๆ ที่กระทบต่อการผลิตสินค้าเกษตร อาทิ ภัยธรรมชาติ และยังสามารถคาดการณ์แนวโน้มการผลิตรายพื้นที่ได้อีกด้วย

นอกจากนี้ ทาง สศก. และ ธปท. ยังได้ร่วมมือกับระดับเขตคิดการพยากรณ์ โดยพัฒนาแบบจำลองพยากรณ์ผลผลิตข้าวมาตั้งแต่ระดับจังหวัด โดยใช้ Machine Learning ซึ่งวิเคราะห์ข้อมูลผลผลิตจาก สศก. ภาพถ่ายดาวเทียมพื้นที่เพาะปลูกและความสมบูรณ์ของพืชจาก GISTDA และการพยากรณ์อากาศระยะกลางของ สสน. เพื่อเพิ่มความแม่นยำของการพยากรณ์ผลผลิต และนำผลที่ได้จากแบบจำลองมาใช้ในการบูรณาการข้อมูลการเกษตรระดับจังหวัด ก่อนที่จะประมวลผลขึ้น เป็นข้อมูลภาคเกษตรระดับประเทศ

"ระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจระดับจังหวัดและระบบคาดการณ์ผลผลิต นับเป็นอีกหนึ่งความสำเร็จ ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานภาคี ได้ร่วมกันพัฒนาเครื่องชี้เศรษฐกิจภาคการเกษตรของประเทศไทย ที่สามารถก้าวทันต่อการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วตามบริบทต่างๆ ของโลก พัฒนาการบริหารจัดการเศรษฐกิจการเกษตรตั้งแต่ระดับภูมิภาค ส่งผลในภาครัฐสามารถ

ขับเคลื่อนนโยบายและบรรลุวัตถุประสงค์ตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี และนำพภาคเกษตรไทยเข้าสู่ยุคดิจิทัล พัฒนาเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน" ปลัดกระทรวงเกษตรฯ กล่าว

ด้านนายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวไว้ สศก. ในฐานะหน่วยงานที่มีภารกิจในการจัดทำระบบข้อมูลภาคเกษตรได้ให้ความสำคัญกับการปฏิบัติงานในระดับพื้นที่เพื่อสนับสนุนการทำงานของเกษตรกรให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น จึงประสานความร่วมมือกับหน่วยงานทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องภาพ เพื่อร่วมกันพัฒนาระบบข้อมูลภาคเกษตรในระดับพื้นที่ เชื่อมโยงและพัฒนางานเกิด "ระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัดและระบบคาดการณ์ผลผลิต" โดยนำจุดแข็งและความชำนาญของแต่ละหน่วยงาน ได้แก่ การคาดการณ์และติดตามสถานการณ์น้ำและสภาพอากาศของ สสน. การประมวลผลภาพถ่ายดาวเทียมในการติดตามภาวะการผลิตสินค้าเกษตรของ GISTDA การจัดทำสถิติและติดตามการณผลผลิตภาคเกษตรในระดับพื้นที่ของ สศก. และการประมวลผลวิเคราะห์ข้อมูลเศรษฐกิจของ ธปท. มาใช้ในการพัฒนาระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัดและระบบคาดการณ์ผลผลิตให้มีความรวดเร็ว แม่นยำ และครอบคลุมพื้นที่ในระดับจังหวัด

สำหรับกระบวนการทำงานของระบบติดตามฯ สศก. โดย ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ และ สศท. 1-12 จะนำข้อมูล ตรวจสอบ ประมวลผล และเผยแพร่ข้อมูล โดยทาง ธปท. จะสนับสนุนการพัฒนา ระบบ และแนวทางการปรับปรุงดัชนีโดยมีการประมวลผลและจัดเก็บในฐานข้อมูล (Database) พร้อมนำข้อมูลดัชนีเศรษฐกิจการเกษตรด้วยวิธีการจัดทำดัชนีแบบลูกโซ่ (Chain Index) และแสดงผลในรูปแบบของ Data Visualization โดยการแสดงผล Dashboard ในระบบติดตามฯ ให้สามารถแสดงผลได้ทั้งในระดับประเทศ ระดับภูมิภาค และระดับจังหวัด ซึ่งข้อมูลจากระบบเศรษฐกิจการเกษตรจะเป็นข้อมูลสำคัญในการวางแผนเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัด รวมถึงการเตือนภัยเศรษฐกิจในพื้นที่อย่างทั่วถึง

"ผลสำเร็จของการพัฒนาระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรและระบบคาดการณ์ผลผลิต นอกจากจะก่อให้เกิดข้อมูลคาดการณ์ผลผลิตที่แม่นยำ วางแผนการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพแล้วยังเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตรไทย รวมถึงหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องสามารถนำข้อมูลไปใช้ในการวางแผนปรับสมดุลอุปสงค์และอุปทานในระดับพื้นที่ได้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น เช่น การเติมการกระจายสินค้าออกจากพื้นที่ที่มีแนวโน้มเกิดปัญหาสินค้าเกษตรล้นตลาด ซึ่ง สศก. ในฐานะหน่วยงาน 'เนกเตอร์เศรษฐกิจการเกษตร' พร้อมที่จะร่วมมือกับทุกภาคส่วน พัฒนา เชื่อมโยง และแลกเปลี่ยนข้อมูล เพื่อต่อยอดการพัฒนาภาคเกษตรของไทยให้เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ให้เกษตรกรสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการวางแผนการผลิต และรับทราบการเตือนภัยเศรษฐกิจในพื้นที่อย่างทั่วถึง" เลขาธิการ สศก. กล่าว

สศก. Kick off เปิดตัว 'ระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัด ยกกระดับระบบคาดการณ์ผลผลิต ด้วย Big data

วันนี้ (4 กรกฎาคม 2565) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) โดยศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (NABC) ได้เปิดตัวระบบและการอบรม เรื่อง "ระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัดและระบบคาดการณ์ผลผลิต" พร้อมทั้งสร้างความรับรู้และความเข้าใจ รวมทั้งหารือถึงแนวทางต่อยอดความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ ในอนาคต เพื่อนำข้อเสนอแนะที่ได้มาปรับปรุงการใช้งานระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรต่อไป โดยได้รับเกียรติจาก ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประธานเปิดงาน ณ ห้องประชุมพื้งบุญ ชั้น 8 อาคารวิสัยทัศน์ สศก.

โอกาสนี้ ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กล่าวว่า ภาคเกษตรไทยมีความสำคัญต่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศอย่างมาก เนื่องจามีจำนวนแรงงานในภาคเกษตรมากถึง 12 ล้านคน หรือร้อยละ 32 ของผู้มีงานทำ นับว่าเป็นแหล่งรองรับแรงงานขนาดใหญ่ของประเทศและเป็นแหล่งรายได้สำคัญของประชากร รวมทั้งมีเนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรครอบคลุมถึงร้อยละ 46 ของพื้นที่ประเทศไทย และด้วยเหตุที่เกษตรกรไทยยังมีอยู่จำนวนมากและมีความเปราะบางสูง ภาครัฐจึงจำเป็นต้องให้ความสำคัญในการพัฒนาภาคเกษตรอย่างต่อเนื่อง การพัฒนาระบบฐานข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตรแบบลึกลงถึงระดับจังหวัดจึงเป็นจุดเริ่มต้นสำคัญของระบบงาน Big Data ภาคเกษตร

ระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัด นับเป็นความร่วมมือกันระหว่าง สศก. และธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) รวมถึงสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (สสน.) และสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) ซึ่งจะเป็นเครื่องชี้เศรษฐกิจภาคการเกษตรไทยที่สำคัญในการบูรณาการข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) มาใช้วิเคราะห์เชิงลึกเพื่อคาดการณ์และติดตามผลผลิตแบบ near real time ซึ่งสามารถติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกสินค้าเกษตรทั้งภาพรวมระดับประเทศและระดับจังหวัด สามารถระบุพื้นที่ที่เกิดสถานการณ์หรือการเปลี่ยนแปลงต่างๆ ที่กระทบต่อการผลิตสินค้าเกษตร อาทิ ภัยธรรมชาติ และยังสามารถคาดการณ์แนวโน้มการผลิตรายพื้นที่ได้อีกด้วย

นอกจากนี้ ทง สศก. และ ธปท. ยังได้ร่วมกันยกระดับเทคนิคการพยากรณ์ โดยพัฒนาแบบจำลองพยากรณ์ผลผลิตข้าวนาปรังในระดับจังหวัด โดยใช้ Machine Learning ซึ่งวิเคราะห์ข้อมูลผลผลิตจากสศก. ภาพถ่ายดาวเทียมพื้นที่เพาะปลูกและความสมบูรณ์ของพืชจาก GISTDA และการพยากรณ์อากาศระยะกลางของ สสน. เพื่อเพิ่มความแม่นยำของการพยากรณ์ผลผลิต และนำผลที่ได้จากแบบจำลองมาใช้ในการประเมินผลผลิตภาคเกษตรระดับจังหวัด ก่อนที่จะประมวลผลขึ้น เป็นข้อมูลภาคเกษตรระดับประเทศ

"ระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจระดับจังหวัดและระบบคาดการณ์ผลผลิต นับเป็นอีกหนึ่งความสำเร็จ ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานภาคี ได้ร่วมกันพัฒนาเครื่องชี้เศรษฐกิจภาคการเกษตรของประเทศไทย ที่สามารถก้าวทันต่อการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วตามบริบทต่างๆ ของโลก พัฒนาการบริหารจัดการเศรษฐกิจการเกษตรตั้งแต่ระดับภูมิภาค ส่งผลให้ภาครัฐสามารถ

ขับเคลื่อนนโยบายและบรรลุดูประสงคตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี และนำภาคเกษตรไทยเข้าสู่ยุคดิจิทัล พัฒนาเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน" ปลัดกระทรวงเกษตร กล่าว

ด้านนายณัฐกานันท์ วรรณเชษฐา เลขานุการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า สศก. ในฐานะหน่วยงานที่มีภารกิจในการจัดทำระบบข้อมูลภาคเกษตรได้ให้ความสำคัญกับการปฏิบัติงานในระดับพื้นที่เพื่อสนับสนุนการทำงานของเกษตรกรให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น จึงประสานความร่วมมือกับหน่วยงานทุกภาคส่วนที่มีศักยภาพ เพื่อร่วมกันพัฒนาระบบข้อมูลภาคเกษตรในระดับพื้นที่ เชื่อมโยงและพัฒนาระบบ "ระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัดและระบบคาดการณ์ผลผลิต" โดยนำจุดแข็งและความชำนาญของแต่ละหน่วยงาน ได้แก่ การคาดการณ์และติดตามสถานการณ์น้ำและสภาพอากาศของ สสน. การประมวลผลภาพถ่ายดาวเทียมในการติดตามภาวะการผลิตสินค้าเกษตรของ GISTDA การจัดทำสถิติและติดตามภาวะการผลิตภาคเกษตรในระดับพื้นที่ของ สศก. และการประมวลผลวิเคราะห์ข้อมูลเศรษฐกิจของ ธปท. มาใช้ในการพัฒนาระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัดและระบบคาดการณ์ผลผลิตให้มีความรวดเร็ว แม่นยำ และครอบคลุมพื้นที่ในระดับจังหวัด

สำหรับการบูรณาการทำงานของระบบติดตามฯ สศก. โดย ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ และ สศก. 1-12 จะนำเข้ข้อมูล ตรวจสอบ ประมวลผล และเผยแพร่ข้อมูล โดยทาง ธปท. จะสนับสนุนการพัฒนา ระบบ และแนะนำการปรับปรุงดัชนีโดยมีการประมวลผลและจัดเก็บในฐานข้อมูล (Database) พร้อมกับคำนวณดัชนีเศรษฐกิจการเกษตรด้วยวิธีการจัดทำดัชนีแบบลูกโซ่ (Chain Index) และแสดงผลในรูปแบบของ Data Visualization โดยการแสดงผล Dashboard ในระบบติดตามฯ ให้สามารถแสดงผลได้ทั้งในระดับประเทศ ระดับภูมิภาค และระดับจังหวัด ซึ่งข้อมูลจากดัชนีเศรษฐกิจการเกษตรจะเป็นข้อมูลสำคัญในการวางแผนเศรษฐกิจการเกษตรระดับจังหวัด รวมถึงการเตือนภัยเศรษฐกิจในพื้นที่อย่างทั่วถึง

"ผลสำเร็จของการพัฒนาระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตรและระบบคาดการณ์ผลผลิต นอกจากจะทำให้มีข้อมูลคาดการณ์ผลผลิตที่แม่นยำ วางแผนการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพแล้ว ยังเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตรไทย รวมถึงหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องสามารถนำข้อมูลไปใช้ในการวางแผนรับส่งมอบอุปสงค์และอุปทานในระดับพื้นที่ได้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น เช่น การเพิ่มการกระจายสินค้าออกจากพื้นที่ที่มีแนวโน้มเกิดปัญหาสินค้าเกษตรล้นตลาด ซึ่ง สศก. ในฐานะหน่วยงาน 'เนบิวเตอร์เศรษฐกิจการเกษตร' พร้อมทั้งจะร่วมมือกับทุกภาคส่วน พัฒนา เชื่อมโยง และแลกเปลี่ยนข้อมูล เพื่อต่อยอดการพัฒนาภาคเกษตรของไทยให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ให้เกษตรกรสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการวางแผนการผลิต และรับทราบการเตือนภัยเศรษฐกิจในพื้นที่อย่างทั่วถึง" เลขานุการ สศก. กล่าว

เกษตรฯต่อยอดความรู้ ทำเกษตรสมัยใหม่ด้านข้าว

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานเปิดงานรณรงค์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวระดับเขตภาคเหนือ เนื่องในวันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ปี 2565 ภายใต้แนวคิดงาน “90 พรรษา ชาวนาวิถีใหม่ 9 ไกลด้วยพระบารมี” โดยมี น.ส.นนทิชา วรรณสว่าง รองอธิบดีกรมการข้าว และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่ศูนย์วิจัยข้าวเชียงราย ว่า งานดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อเฉลิมพระเกียรติในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 90 พรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง พร้อมทั้งเป็นการรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ที่ทรงมีพระมหากรุณาธิคุณต่อกิจการด้านข้าวและชาวนาของไทย รวมทั้งเป็นการถ่ายทอด

และนำเสนอองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตข้าว ที่ใช้ในการเพิ่มผลผลิตคุณภาพผลผลิต และการลดต้นทุนการผลิตข้าว รวมทั้งมีการจัดแสดงผลงานทางวิชาการด้านข้าว ของภาครัฐ เอกชน และองค์กรชาวนา เน้นความสำคัญของข้าวและเชิดชูเกียรติชาวนาไทย รวมถึงประชาสัมพันธ์และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการผลิตข้าวและพัฒนาองค์กรเกษตรกรด้วย

“การจัดงานรณรงค์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวฯ ถือเป็น การแสดงวัฒนธรรมด้านข้าว ภูมิปัญญาท้องถิ่น และเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่ช่วยในการลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตและคุณภาพตลอดจนการแปรรูปข้าวและนวัตกรรมใหม่ๆ ให้เกษตรกรสามารถปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตข้าวได้อย่างเหมาะสม เกิดประสิทธิผลสูงสุด ก่อให้เกิดความมั่นคงแก่เกษตรกรต่อไป” ดร.ทองเปลว กล่าว

ฟรุ้ทบอร์ดชี้ส่งออกทุเรียนพุ่งทะลุเป้า5แสนตันใน4เดือน22วัน



โชว์ผลงาน : นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รว.เกษตรและสหกรณ์ แดงผลงานของคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (ฟรุ้ทบอร์ด) สามารถส่งทุเรียนออกขาย 5 แสนตัน ในรอบ 4 เดือน 22 วัน

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานงาน แดงผลงานของคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ปี 2565 “มิติใหม่การบริหารจัดการผลไม้ ทุเรียนไทยส่งออกทะลุ 500,000 ตัน” พร้อมด้วย นายวันนิตย์ พลเคน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ว่า ได้เพิ่มความเข้มข้นในมาตรการ ยกระดับมาตรฐานต่างๆ ให้สูงขึ้น ไม่ว่าจะเป็นมาตรฐาน GAP Plus , GMP Plus และ Zero COVID เพื่อควบคุมและเฝ้าระวัง

การระบาดของไวรัสโควิด-19 ในระดับสวนเกษตรกร ช่วยลดเชื้อโรคและการปนเปื้อนในผลผลิต ด้านโรงคัดบรรจุมีการเพิ่มมาตรการความปลอดภัยในโรงคัดบรรจุ และมาตรฐานความปลอดภัยจากเชื้อไวรัสโควิด-19 ในผลไม้ ช่วยให้เกษตรกรสามารถจำหน่ายผลผลิตได้สูง ทั้งนี้ จาก “นโยบาย 5 ยุทธศาสตร์เฉลิมชัย” ของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรฯ ในฐานะประธานคณะกรรมการ

พัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (ฟรุ้ทบอร์ด) นำมาสู่การดำเนินงานอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและผู้ประกอบการเกี่ยวกับการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ ทั้งระบบให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น รวมทั้งสร้างเกณฑ์มาตรฐานเกี่ยวกับความปลอดภัยด้านอาหารสำหรับผู้บริโภค ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ เพื่อให้เป็นที่ยอมรับในเวทีการค้าโลก

สำหรับปีนี้ประเทศไทยสามารถส่งออกทุเรียนได้ถึง 550,848.50 ตัน ประกอบกับเกษตรกรชาวสวนทุเรียนภาคตะวันออกสามารถผลิตทุเรียนได้ถึง 732,330 ตัน ซึ่งใกล้สิ้นสุดฤดูกาลทุเรียนภาคตะวันออกแล้ว หากวิเคราะห์มูลค่าการส่งออกทุเรียนภาคตะวันออกโดยการคำนวณตัวเลขคร่าวๆ ของทุเรียนส่งออกที่มีปริมาณ 80% ของทุเรียนทั้งหมด ทำให้คาดการณ์ได้ว่าปีนี้จะสามารถส่งออกทุเรียนได้ถึง 555,864 ตัน

“การบริหารจัดการผลไม้ โดยคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (ฟรุ้ทบอร์ด) ตั้งแต่ปี 2562 ได้ดำเนินการถึงยุคแห่งการเปลี่ยนแปลงให้แตกต่างจากสินค้าเกษตรชนิดอื่น ใช้วิธีการแก้ไขที่ต้นเหตุ ด้วยการบริหารจัดการให้จบและเบ็ดเสร็จในแหล่งผลิตนั้นๆ ก่อน เห็นได้จากแนวโน้มการเติบโตของราคาผลผลิตที่เกษตรกรสามารถขายได้ ตั้งแต่ปี 2562 ถึงปัจจุบัน ซึ่งมีแนวโน้มการเติบโตสูงขึ้น

สำหรับก้าวต่อไปของฟรุ้ทบอร์ดคือการรักษาความเป็นมืออาชีพในการ

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 29 กรกฎาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15065

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 49.91

Ad Value: 62,387.50

PRValue (x3): 187,162.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ฟรุ้ทบอร์ดชี้ส่งออกทุเรียนพุ่งทะลุเป้า5แสนตันใน4เดือน22วัน

บริหารจัดการผลไม้ โดยใช้แผนระยะยาว เพื่อพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ของประเทศไทย ตามแนวทางพัฒนาผลไม้ไทย 2565-2570 เป็นแผนแม่บทสำหรับการพัฒนาผลไม้ไทยที่ครอบคลุมทั้ง Supply Chain และ Value Chain รวมถึงแผนระยะสั้น (ประจำฤดูกาล) โดยมีการบูรณาการกับคณะกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหาเกษตรกร อันเนื่องมาจากผลิตผลการเกษตรระดับจังหวัด (คพจ.) ในการปรับสมดุลข้อมูลของอุปทานและอุปสงค์

กรมหม่อนไหมเชิญชื้อผ้าไหมคุณภาพ ในงาน 'ส่งเสริมฯสินค้าเกษตรอัตลักษณ์'



นายศรีบุญ พูลลาภ รองอธิบดีกรมหม่อนไหม กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยกรมหม่อนไหมกำหนดจัดงานส่งเสริมศักยภาพด้านการตลาดสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นสู่ตลาดยุคใหม่ด้านหม่อนไหมระหว่างวันที่ 4-10 สิงหาคม 2565 ณ อโศกนสยาม เพื่อเทิดพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสทรงเจริญพระชนมพรรษา 90 พรรษา 12 สิงหาคม 2565 รวมถึงเพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผ้าไหมและผลิตภัณฑ์จากหม่อนไหม ให้ผู้สนใจและคนรุ่นใหม่ได้เห็นความสำคัญของผ้าไหมไทย อีกทั้งยังเป็นการเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรกลุ่มผู้ทอผ้าไหม และผู้ประกอบการผ้าไหม และเป็นช่องทางจัดจำหน่ายสินค้าและผลิตภัณฑ์จากหม่อนไหม

สำหรับกิจกรรมภายในงานประกอบด้วย นิทรรศการที่บอกเล่าเรื่อง

ราวเกี่ยวกับงานหม่อนไหมในด้านต่างๆ ได้แก่ นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติฯ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง นิทรรศการตลาดนำการผลิตด้านสินค้าหม่อนไหม นิทรรศการผลงานการออกแบบและตัดเย็บผ้าไหม การแสดงแฟชั่นโชว์ชุดผ้าไหมศิลป์ฯ ร่วมสมัย จากการประกวด The 3rd Next Big Silk Designer Contest และชุดผ้าไหมไทยของคณะทูตานุทูตหลายประเทศ

นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมสาธิตด้านหม่อนไหมที่น่าสนใจบนเวทีพร้อมทั้งการออกร้านจำหน่ายสินค้าหม่อนไหมจากทั่วประเทศ และร้านค้ามูลนิธิส่งเสริมศิลปาชีพ ในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ

ทั้งนี้ ผู้ที่สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดได้ที่กองส่งเสริมธุรกิจหม่อนไหม กรมหม่อนไหม โทรศัพท์ 0-2558-7924-6 ต่อ 7850

เตรียมไฟเขียวขึ้นราคานม

● กรมการค้าภายในยังไม่ปรับขึ้นทุกผลิตภัณฑ์

นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายในเปิดเผยถึงแนวทางการดูแลราคาสินค้า หลังจากมีผู้ผลิตยื่นขอปรับราคาเข้ามาอย่างต่อเนื่อง เพราะต้นทุนวัตถุดิบขึ้น ว่า ล่าสุดกรมอยู่ระหว่างการพิจารณาการปรับราคาสินค้านมและผลิตภัณฑ์ที่มีแนวโน้มต้นทุนการผลิตจะสูงขึ้นจากการที่คณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นม (มิลค์บอร์ด) อนุมัติให้ปรับราคารับซื้อน้ำนมดิบจากเกษตรกรอีกกิโลกรัม (กก.) ละ 2.25 บาท ซึ่งขณะนี้รอให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอให้คณะรัฐมนตรี (ครม.) เห็นชอบการปรับขึ้นราคาน้ำนมดิบก่อน หาก ครม. เห็นชอบแล้ว กรมก็จะพิจารณาตามจริง โดยพิจารณาเป็นรายผลิตภัณฑ์ เช่น นมสดพาสเจอร์ไรซ์, สเตอริไลซ์, ยูเอชที ฯลฯ รายี่ห้อ เพราะนมแต่ละชนิดใช้วัตถุดิบต่างกัน บางชนิดใช้นมสดมาก บางชนิดใช้นมสดน้อย ใช้นมผงมาก ต้นทุนจึงไม่เท่ากัน การปรับขึ้นราคาจะต้องไม่เท่ากันหรือหากพิจารณาแล้วต้นทุนโดยรวมไม่เพิ่มขึ้น หรือเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ก็อาจไม่ให้ปรับขึ้นราคาก็ได้

ส่วนสินค้าอื่นๆที่เสนอปรับราคาเข้ามา เช่น บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ปลากระป๋อง ผงซักฟอก ผ้านวมัย น้ยาล้างจาน เป็นต้น กรมอยู่ระหว่างการพิจารณาโครงสร้างต้นทุน และยังไม่ได้อนุมัติให้สินค้ารายการใดปรับขึ้นราคา ยกเว้นปุ๋ยเคมีที่อนุมัติให้ปรับราคาไปก่อนหน้า เพื่อให้ผู้ผลิตนำเข้าวัตถุดิบเข้ามาผลิต และให้มีปริมาณเพียงพอต่อความต้องการใช้ของเกษตรกร หลังราคาแม่ปุ๋ยปรับตัวสูงขึ้นมากตามราคาพลังงานโลกที่สูงขึ้นจากผลกระทบของสงคราม แต่การปรับขึ้นราคาไม่ได้ให้ขึ้นมากกว่าต้นทุนที่เพิ่มขึ้น

“กรมยังคงยึดนโยบายวิน-วิน โมเดลตามนโยบายของนายจุรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและ รว.พาณิชย์ ที่ยึดหลักความสมดุลทั้ง 3 ฝ่าย คือ เกษตรกร ผู้ผลิต และผู้บริโภค โดยหากสินค้าใดมีต้นทุนเพิ่มขึ้นจริง และผู้ผลิตตั้งราคาไม่ไหวแล้ว ก็จะให้ปรับขึ้นราคาน้อยที่สุด เพื่อให้ยังมีกำลังการผลิตสินค้า ไม่เกิดภาวะขาดแคลนและผู้บริโภคได้รับผลกระทบน้อยที่สุด แต่ถ้ารายใดยังพอมีกำไร ก็จะขอความร่วมมือตรึงราคาให้นานที่สุดเท่าที่จะทำได้ เพื่อลดความเดือดร้อนประชาชน”

ศูนย์ชาวบ้านทำเย็บมุ้งหนูนกรมข้าวจัดสรรงบ1.5หมื่นล้านช่วยให้ความยั่งยืนชาวนา

นายจารึก กมลอินทร์ ประธานศูนย์ข้าวชุมชนบ้านท่าเยี่ยม อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา เปิดเผยถึงโครงการสนับสนุนลดต้นทุนการผลิตด้านการเกษตรสำหรับเกษตรกรผู้ปลูกข้าว วงเงิน 15,000 ล้านบาท ของกรมการข้าว เพื่อสนับสนุนงบประมาณให้กับศูนย์ข้าวชุมชน 5,000 ศูนย์ทั่วประเทศว่าเห็นด้วย และเป็นการวางแผนระยะยาวให้เกษตรกรชาวนา การยึดศูนย์ข้าวชุมชนเป็นโมเดลต้นแบบ ถือเป็นเรื่องที่ดี เพราะเป็นการรวมกลุ่มของเกษตรกร มีการบริหารจัดการกลุ่มด้วยตนเอง ฟังพาดตนเองได้ นอกจากนี้ ยังช่วยบริหารจัดการปัญหาข้าวล้นตลาด ข้าวไม่มีคุณภาพได้อย่างมีประสิทธิภาพมากกว่ารายเดี่ยว

เพราะมีการวางแผนการผลิต การตลาด โดยการเชื่อมโยงกับโรงสีข้าว

“โครงการนี้เป็นการวางแผนระยะยาว และเป็นการสร้างความยั่งยืนให้กับเกษตรกรชาวนา ซึ่งจะเป็นทางรอด และสามารถยืนได้ด้วยตัวเอง ถ้าเป็นเช่นนี้ ศูนย์ข้าวชุมชนก็เปรียบเสมือนผู้ประกอบการรายหนึ่ง ที่มีอำนาจต่อรองเรื่องราคา เพราะโรงสีก็จะเดินเข้ามาหาเราเอง เราไม่ต้องวิ่งไปขายข้าวสดให้กับโรงสี สามารถชะลอการขายข้าวไว้ในยุ้งฉาง เพราะเรามีตลาดรองรับที่แน่นอน เพราะเราผลิตตามออเดอร์ที่ตลาดต้องการ ทำให้ลดปัญหาผลผลิตล้นตลาด ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายตลาดนำการผลิตของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หากเราไม่เริ่มทำตั้งแต่ตอนนี้ปัญหาเดิมๆ ก็ จะวนเวียนกลับมา ภาครัฐก็ต้องหางบมาช่วยพยุงเกษตรกรชาวนา ซึ่งปีหนึ่งต้องใช้งบประมาณหลายหมื่นล้าน และไม่เกิดความยั่งยืน” นายจารึก กล่าว

พาณิชย์ขึ้นทะเบียนGI ส้มโอปราจีน-พุทราบ้านโพ

นายสินิตย์ เลิศไกร รัฐมนตรีพาณิชย์ เปิดเผยว่า กรมทรัพย์สินทางปัญญา ได้ประกาศขึ้นทะเบียนสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) เพิ่มอีก 2 รายการ คือ “ส้มโอปราจีน” จังหวัดปราจีนบุรี และ “พุทราบ้านโพ” จังหวัดกาฬสินธุ์ โดยทั้ง 2 รายการเป็นสินค้าที่มีชื่อเสียงและเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคมาอย่างยาวนาน ทั้งในแง่ของคุณภาพ รสชาติ และลักษณะที่โดดเด่น ซึ่งมั่นใจว่าการขึ้นทะเบียน GI ในครั้งนี้ จะเพิ่มมูลค่าให้กับผลไม้ ช่วยเพิ่มความต้องการบริโภค ช่วยสร้างงาน และสร้างรายได้ให้แก่ชุมชนท้องถิ่นได้เพิ่มมากขึ้น

สำหรับลักษณะเฉพาะที่โดดเด่นของ “ส้มโอปราจีน” เป็นส้มโอพันธุ์ทองดี พันธุ์ขาวน้ำผึ้ง พันธุ์ขาวใหญ่ พันธุ์ขาวแดงขาว รสชาติหวาน ไม่ขม ไม่ข่าลิ้น เปลือกบาง เนื้อเยื่อ เมื่อครบกำหนดเก็บเกี่ยวสามารถตัดจากต้นแล้วลอกเปลือกทานได้เลย ไม่ต้องรอลิ้มต้น ปลูกและผลิตในเขตพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรีเท่านั้น สร้างรายได้ให้แก่ผู้ประกอบการในเขตพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี กว่า 100 ล้านบาทต่อปี

ส่วน “พุทราบ้านโพ” มีลักษณะเฉพาะที่โดดเด่น เนื้อละเอียดสีขาว ถ้าน้ำกรอบ รสชาติหวาน มีผลกลมหรือกลมรี ผิวเปลือกสีเขียวหรือเขียวอ่อน เปลือกบาง ก้านขั้วผลเป็นร่องลึก ปลูกและผลิตในอำเภอกำแพงและอำเภอสหัสขันธ์ จังหวัดกาฬสินธุ์ สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดกาฬสินธุ์ กว่า 21 ล้านบาทต่อปี

ทั้งนี้ ปัจจุบันกรมทรัพย์สินทางปัญญามีการขึ้นทะเบียนสินค้า GI ไทย รวม 161 รายการ ครอบคลุมทุกจังหวัดทั่วประเทศ ซึ่งสามารถสร้างความเข้มแข็งให้กับระบบ

เศรษฐกิจฐานรากกว่า 42,000 ล้านบาท และช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตให้แก่เกษตรกรและผู้ประกอบการไม่ให้ถูกกดราคาสินค้าเกษตรอีกด้วย

สำหรับวิสาหกิจชุมชนหรือชุมชนท้องถิ่นที่มีสินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่นที่มีคุณลักษณะเฉพาะของแหล่งภูมิศาสตร์ และมีคุณภาพ มีชื่อเสียง สามารถขอรับคำปรึกษาเพื่อยื่นคำขอขึ้นทะเบียน GI ได้ที่ศูนย์บริการประชาชน ชั้น 3 กรมทรัพย์สินทางปัญญา หรือสายด่วนกรมทรัพย์สินทางปัญญา โทร. 1366

“การส่งเสริมและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าชุมชนท้องถิ่น โดยการคุ้มครองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) เป็นเครื่องมือสำคัญในการช่วยยกระดับสินค้าท้องถิ่นไทยและสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคในการเลือกซื้อสินค้าที่มีคุณภาพจากแหล่งต้นกำเนิดสินค้า” นายสินิตย์กล่าว

อย่างไรก็ตาม ก่อนหน้านี้กรมทรัพย์สินทางปัญญาได้ประกาศขึ้นทะเบียนสินค้า GI “ผ้าไหมปักธงชัย” โดยเป็นสินค้า GI รายการที่ 9 ของจังหวัดนครราชสีมา ซึ่งมั่นใจจะช่วยเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าท้องถิ่น ช่วยสร้างงานสร้างรายได้ให้แก่ชุมชนในพื้นที่อำเภอบักรธงชัยอย่างต่อเนื่อง คาดว่าจะมีมูลค่าไม่ต่ำกว่าปีละ 40 ล้านบาท และจะช่วยในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากของอำเภอบักรธงชัย ให้เติบโตได้เพิ่มขึ้นด้วย

ทั้งนี้ ปัจจุบันกรมทรัพย์สินทางปัญญาได้ขึ้นทะเบียนสินค้า GI ในจังหวัดนครราชสีมา รวมทั้งหมด 9 สินค้า ได้แก่ กาแฟแดงมะไฟ ไวน์เขาใหญ่ ข้าวหอมมะลิทุ่งสัมฤทธิ์ กาแฟวังน้ำเขียว เครื่องปั้นดินเผาด่านเกวียน มะขามเทศเพชรอินไทย ทุเรียนปากช่องเขาใหญ่ เส้นไหมไทยพื้นบ้านอีสาน และผ้าไหมปักธงชัย และอยู่ระหว่างการพิจารณาขึ้นทะเบียนสินค้า GI เพิ่มอีก 2 รายการ ได้แก่ ผ้าไหมคิมมะอุบลราช และน้อยหน้าปากช่องเขาใหญ่

แนวหน้า

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: ศุกร์ 29 กรกฎาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15065

หน้า: 7(บน)

Col.Inch: 48.30

Ad Value: 60,375

PRValue (x3): 181,125

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: พาณิชย์ขึ้นทะเบียนGIส้มโอปราจีน-พุทราหมบ้านโพ

นายวุฒิไกร ลีระพันธุ์ อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา กล่าวว่า กรมทรัพย์สินทางปัญญา ได้ดำเนินการขึ้นทะเบียนสินค้า GI ครอบคลุมทั้ง 77 จังหวัดแล้ว เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการคุ้มครองสินค้าชุมชนที่มีเอกลักษณ์เฉพาะท้องถิ่น สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าชุมชน ไปสู่การยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในชุมชนท้องถิ่นให้ดีขึ้น และเพื่อให้สินค้า GI เป็นสินค้าคุณภาพระดับพรีเมียม ขยายตลาดได้ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

นอกจากนี้ กรมทรัพย์สินทางปัญญา ยังได้ผลักดันให้จังหวัดต่างๆ ให้ความสำคัญในการจัดทำระบบควบคุมมาตรฐานสินค้า GI ที่ขึ้นทะเบียนแล้ว เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคในการเลือกซื้อสินค้า GI รวมทั้งช่วยสร้างช่องทางจำหน่ายสินค้า GI ที่มีคุณภาพทั้งในประเทศและต่างประเทศ ทั้งตลาดออนไลน์และออฟไลน์

ชู'ปกาสัย'แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมันดีเด่น

นายสุรนต์ ไชยมุด ประธานแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ต.ปกาสัย อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ กล่าวว่า เกษตรกรส่วนใหญ่ปลูกปาล์มน้ำมันเป็นอาชีพหลัก และมีพื้นที่ปลูกกว่า 14,000 ไร่ สำนักงานเกษตรอ.เหนือคลอง จึงส่งเสริมให้รวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ต.ปกาสัย เมื่อปี 2562 เริ่มแรกมีสมาชิก 41 ราย พื้นที่ 712 ไร่ ต่อมาได้จดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน เมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2563 และจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ในนาม หจก.แปลงใหญ่ปาล์ม ต.ปกาสัย เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2564 ปัจจุบันมีสมาชิก 56 ราย พื้นที่ 1,050 ไร่ ผลผลิตรวม 3,255,000 กิโลกรัมต่อปี ปัจจุบันมีเงิน

ทุนหมุนเวียนกว่า 1,000,000 บาท ด้านนายอนุชา ยาอิด ผอ.สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จ.สงขลาเปิดเผยว่า ด้วยสถานการณ์ปัจจุบันความต้องการปาล์มน้ำมันเพื่อนำไปผลิตเชื้อเพลิงทดแทน (ไบโอดีเซล) และน้ำมันสำหรับบริโภค ตลอดจนนำไปใช้ในอุตสาหกรรมต่างๆ เพิ่มสูงขึ้น กอปรกับค่าปัจจัยการผลิต ต้นทุนปุ๋ยเคมีราคาสูงขึ้น จึงส่งเสริมให้เกษตรกรใช้กระบวนการแปลงใหญ่เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และพัฒนาคุณภาพผลผลิตให้ได้มาตรฐาน มีการบริหารจัดการกลุ่มที่เข้มแข็ง และตลาดรองรับที่แน่นอน เช่น แปลงใหญ่

ปาล์มน้ำมัน ต.ปกาสัย ซึ่งปีนี้ได้รับรางวัลชนะเลิศแปลงใหญ่ดีเด่นของ จ.กระบี่ ถือเป็นแปลงใหญ่ที่มีศักยภาพในการดำเนินงานตามระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ สามารถช่วยเหลือเกษตรกรให้ผลิตปาล์มน้ำมันได้อย่างมีคุณภาพและเกิดความยั่งยืน

สำหรับจุดเด่นของกลุ่มแปลงใหญ่แห่งนี้ คือ เกษตรกรใช้เกษตรสมัยใหม่ในการผลิต นำเครื่องจักรกลทางการเกษตรมาใช้ในการจัดการสวนปาล์มน้ำมัน ลดต้นทุนการผลิต และใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน โครงการพัฒนาธุรกิจบริการดินและปุ๋ยเพื่อชุมชน มีการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมีด้วย



สก๊อปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

ชาวพัทลุงแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร ด้วยกลไกสหกรณ์และการรวมกลุ่ม

สินค้าเกษตรมักมีราคาตกต่ำและขยับขึ้นลงอยู่ตลอดเวลา ดังนั้น ผู้ผลิตสินค้าเกษตรหรือเกษตรกรจำเป็นต้องฝึกฝนเรียนรู้ และพัฒนาเทคนิคในการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรโดยการนำผลผลิตเกษตรมาเพิ่มลักษณะพิเศษหรือจุดเด่นบางอย่างให้ต่างไปจากเดิม เช่น การแปรรูปเพิ่มมูลค่าหรือการถนอมอาหารซึ่งจะเพิ่มมูลค่าผลผลิตหรือสินค้าให้มีราคาแพงกว่าเดิม และหากทำอย่างเป็นระบบจะช่วยให้ผลผลิตไม่ล้นตลาด ทำให้ต้นทุนการขนส่งลดลงเพราะสินค้าที่ผ่านการแปรรูปมาแล้วส่วนใหญ่จะมีขนาดเล็กลงอีกทั้งยังเสริมอาชีพใหม่ๆ ในชุมชน และท้ายสุดการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรเป็นวิธีการสำคัญที่จะทำให้รายได้ของเกษตรกรเพิ่มขึ้น

จังหวัดพัทลุงมีเกษตรกรที่รวมกลุ่มกันเป็นสหกรณ์และหันมาแปรรูปเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรของตนเองจนประสบความสำเร็จเชิงประจักษ์ในหลายสหกรณ์ เช่น สหกรณ์โคนมพัทลุง จำกัด โดยสหกรณ์สามารถบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทานการผลิตทางการเกษตรตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำได้สำเร็จ ซึ่งในส่วนของกลาง



น้ำสหกรณ์สามารถรวบรวมผลผลิตของสมาชิกมาแปรรูปเป็นนมพร้อมดื่มและผลิตภัณฑ์จากนม เช่น ไอศกรีมนม ซึ่งในส่วนของสหกรณ์มีสถานที่ผลิตที่ได้มาตรฐานสามารถแปรรูปผลิตภัณฑ์ให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานสากล และสหกรณ์มีการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ที่ได้มาตรฐานสามารถยืดอายุผลิตภัณฑ์ในการเก็บรักษาได้ รวมถึงมีเครื่องหมายรับรองคุณภาพ สำหรับในส่วนของปลายน้ำสหกรณ์มีศักยภาพในการหาช่องทางจำหน่ายทั้งตลาดภายในจังหวัดและจังหวัดใกล้เคียง รวมถึงตลาดออนไลน์ อีกทั้งยังมีการส่งเสริมการตลาดผ่านการโฆษณาในรูปแบบต่างๆ การมีตัวแทนจำหน่ายและการส่งเสริมการขาย (ลด แลก แจก แถม)

จากตัวแบบความสำเร็จดังกล่าวข้างต้นสำนักงานสหกรณ์จังหวัดพัทลุง จึงได้จัดทำโครงการต่างๆร่วมกับสหกรณ์ในพื้นที่เพื่อพัฒนาศักยภาพให้เข้าสู่ระบบการ



ผลิตเกษตรแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสามารถขับเคลื่อนนโยบายของรัฐบาลและสร้างความเข้มแข็งให้กับสหกรณ์ เพื่อเป็นเครื่องมือในการพัฒนาประเทศที่สอดคล้องกับแผนแม่บทด้านเกษตรแปรรูปได้ตามเป้าประสงค์ที่กำหนด ส่งผลสัมฤทธิ์ต่ออัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้น ตลอดจนการสร้างรายได้เพิ่มให้แก่เกษตรกรได้อย่างยั่งยืน ซึ่งสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรหรือองค์กรธุรกิจชุมชนต่างๆ สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้ผ่านหลักปฏิบัติ 3 ประการ คือ 1.การจัดการในกระบวนการผลิตทางการเกษตรที่เป็นต้นน้ำให้เกิดประสิทธิภาพประกอบด้วย

1.1 การทำให้ผลผลิตเกษตรมีปริมาณเพียงพอในการขยายไปสู่เชิงพาณิชย์ให้ได้ เพราะถ้ามีปริมาณไม่เพียงพอหรือไม่สม่ำเสมอจะมีปัญหาด้านการผลิตและต้นทุน



การผลิต รวมถึงการขยายตลาดในอนาคตอันจะส่งผลเสียในระยะยาว 1.2 ผลผลิตเกษตรที่เป็นวัตถุดิบต้องมีคุณภาพตั้งแต่ขั้นต้นไม่เช่นนั้นจะเป็นการะด้านต้นทุน1.3ต้องจัดการให้กระบวนการผลิตมีความทันสมัยเพื่อเสริมการเพิ่มคุณค่าทางโภชนาการและยืดอายุการเก็บรักษาผ่านการนำความรู้ทางวิทยาศาสตร์มาผนวกกับภูมิปัญญาท้องถิ่น

2.การจัดการในกระบวนการผลิตทางการเกษตรที่อยู่กลางน้ำให้เกิดประสิทธิภาพประกอบด้วย 2.1 ต้องมีความรู้ในกระบวนการแปรรูปอย่างเป็นระบบทั้งการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ การยืดอายุการเก็บรักษาและการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ 2.2 ต้องให้ความสำคัญกับมาตรฐานการผลิตที่เป็นสากลทั้งเครื่องหมายรับรองคุณภาพมาตรฐานและความปลอดภัย

3.การจัดการในกระบวนการผลิตทางการเกษตรที่เป็นปลายน้ำให้เกิดประสิทธิภาพ ประกอบด้วย 3.1 การเพิ่มช่องทางจำหน่ายทั้งตลาดปกติทั่วไปและตลาดออนไลน์ 3.2 การส่งเสริมการขายผ่านตัวแทนจำหน่าย รวมถึงการตลาด แลก แลก แลก

ดังนั้น แนวทางการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มรายได้แก่เกษตรกรที่สำคัญต้องมีรวมกลุ่มในรูปแบบสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรหรือองค์กรธุรกิจชุมชนอื่นๆ ถือเป็นบริบทสำคัญ เพราะจะทำให้มีศักยภาพในการเชื่อมโยงห่วงโซ่อุปทานการผลิตตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำเข้าด้วยกันได้นำไปสู่การลดต้นทุนการผลิตการขยายปริมาณการผลิตและคุณภาพผลผลิตส่งต่อไปยังการแปรรูปเพิ่มมูลค่าจนสามารถขยายตลาดได้ทำให้ธุรกิจเติบโตท้ายสุดจะก่อให้เกิดความมั่นใจในการประกอบอาชีพการเกษตรแก่เกษตรกรในที่สุด

ปลี้มส่งออกครึ่งปีแรก จีนสั่งซื้อผลไม้ไทยเพิ่ม

ไทยโพสต์ • นายกษ ปลี้ม
นโยบายส่งเสริมการค้าเห็นผล
สำเร็จ ภาคการส่งออกครึ่งปีแรก
โต 12.7% ด้านผลไม้ไทยส่งออก
จีนทุบลสถิติ 1.16 ล้านตัน ทำราย
ได้ 9.2 หมื่นล้านบาท

เมื่อวันที่ 28 ก.ค. นายธ
กร วังบุญคงชนะ โฆษกประจำ
สำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า
พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นาย
กรัฐมนตรีขอบคุณที่หน่วยงานที่
เกี่ยวข้องทำให้เกิดพัฒนาการ
ของภาคการส่งออกที่มีการขยาย
ตัวในเชิงบวก พัฒนาขีดความ
สามารถด้านการส่งออกสินค้า
ของไทยอย่างมีประสิทธิภาพจน
เกิดเป็นรูปธรรม และเห็นผล
สำเร็จเป็นรูปธรรมที่ผลไม้ไทยส่ง
ออกจีนมากกว่า 1.16 ล้านตัน
โดยจากข้อมูลกระทรวงพาณิชย์
พบว่า ตัวเลขในช่วง 6 เดือน
แรกของปีนี้ การส่งออกไทยมี
มูลค่า 149,184.8 ล้านดอลลาร์
สหรัฐ ขยายตัว 12.7% เกินจาก
เป้าหมายการส่งออกทั้งปีที่ตั้งไว้
ว่าจะขยายตัวที่ 4-5% ไปแล้ว 3
เท่า โดยการส่งออกสินค้าเกษตร

และอุตสาหกรรมเกษตรเป็นส่วน
สำคัญที่ช่วยสนับสนุนการเติบโต
ของการส่งออกในเดือน มิ.ย.นี้ ซึ่ง
มีมูลค่า 26,553.1 ล้านดอลลาร์
สหรัฐ ขยายตัว 11.9% เมื่อเทียบ
กับช่วงเดียวกันของปีก่อน

สินค้าเกษตรเดือนมิถุนายน
เพิ่ม 21.7% มูลค่า 94,511 ล้าน
บาท สินค้าที่ขยายตัวสูงคือ ข้าว
ผลไม้สดแช่เย็น แช่แข็ง และ
แห้ง อาทิ ลำไยแห้ง เงาะสด
ทุเรียนสด รวมทั้งไก่สดแช่เย็น
ที่ในเดือนมิถุนายนเพิ่ม 20.1%
และใน 6 เดือนแรกเพิ่ม 8.3%
ด้านยางพาราเดือนมิถุนายนเพิ่ม
16.1% มูลค่า 15,669 ล้านบาท
และใน 6 เดือนแรกเพิ่มขึ้น 4.7%
มูลค่า 94,640 ล้านบาท

ด้านสินค้าอุตสาหกรรม
เกษตรนับได้ว่าการส่งออกเพิ่ม
ขึ้นอย่างต่อเนื่อง 16 เดือน โดย
เดือนมิถุนายนเพิ่ม 28.3% มูลค่า
75,160 ล้านบาท ส่วน 6 เดือน
แรกเพิ่ม 27.9% มูลค่า 398,023
ล้านบาท สินค้าสำคัญคือ
น้ำตาลทรายที่ 6 เดือนแรกเพิ่ม
138.8% อาหารทะเลกระป๋อง

และแปรรูป ที่เดือนมิถุนายน
เพิ่ม 15.3% และ 6 เดือนแรก
เพิ่ม 11.7% เป็นมูลค่า 62,890
ล้านบาท นอกจากนี้สินค้าที่
ขยายตัวต่อเนื่องคือ อาหารสัตว์
เลี้ยง ที่นับได้ว่าเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง
มา 34 เดือน ซึ่งในเดือน
มิถุนายนเพิ่ม 13.6% และ 6
เดือนแรกเพิ่ม 23.2% เป็นมูลค่า
49,184 ล้านบาท

สำหรับการส่งออกผลไม้
ไทย โดยเฉพาะการส่งออกไป
ยังจีน ยังได้ทำสถิติยอดการส่ง
ออกมากกว่า 1 ล้านตัน โดย
กรมวิชาการเกษตรได้เปิดเผย
ว่า ยอดส่งออกผลไม้สดไทยไป
จีนช่วงครึ่งปีแรก ระหว่างวันที่
1 กุมภาพันธ์-21 กรกฎาคม
2565 มีมากถึง 64,903 ชิปเมนต์
ปริมาณ 1.16 ล้านตัน คิดเป็น
มูลค่ากว่า 9.2 หมื่นล้านบาท ซึ่ง
ทุเรียนไทยส่งออกแล้วกว่า 6.7
แสนตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 7.2
หมื่นล้านบาท สะท้อนความเชื่อ
มั่นในคุณภาพการผลิต รสชาติ
และราคาของสินค้าเกษตรไทย
ต่อผู้บริโภคชาวจีน.