



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 1 สิงหาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. 'จีดีพีเกษตร'ทั้งปี67คาดโต0.2-1.2%ปัจจัยบริโภค-ส่งออกครึ่งหลังฟื้นตัว	กรุงเทพธุรกิจ
2. 'ทุเรียนวังห้ว'ของดีระยองสร้างรายได้กว่าร้อยล้านบาท	เดลินิวส์
3. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท่าหยิ่งดิน: สัมโถงตึบ้านแทน	ไทยรัฐ
4. เกษตรฯ เตรียมชูแม่ฮ่องสอน ต้นแบบการพัฒนาเกษตรเชิงสร้างสรรค์	ไทยรัฐ
5. 'ธรรมนัส'จัดมหัศจรรย์ข้าวฯยกทัพแสดง30สายพันธุ์-15กิจกรรม	แนวหน้า
6. รมว.เกษตรฯสืบสานประเพณีบุญบั้งไฟฯงานอีสาน-ล้านนาชูอัตลักษณ์ที่พะเยา	แนวหน้า
7. ไทย-ซาอุฯร่วมหารือแลกเปลี่ยนนโยบายเกษตรฯ	แนวหน้า
8. พต.ให้ความรู้ใช้สารย่อยสลายต่อซัง	แนวหน้า
9. ปลุกมะขามเทศพลิกชีวิต จากอาชีพเสริมกลายเป็นรายได้หลัก	ข่าวสด
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. สกู๊๊ปพิเศษ: วช.ปักธง Soft Power กระตุ้นเศรษฐกิจไทยหนุนตั้งฮับการท่องเที่ยว...	แนวหน้า
12. ศก.ขยายตัวไม่ทั่วถึงท่องเที่ยว-การบริโภคเริ่มแผ่ว	แนวหน้า

\*\*\*\*\*

'จีดีพีเกษตร' ทั้ปี67 คาดโต 0.2-1.2%  
ปัจจัยบริโภค - ส่งออกครึ่งหลังฟื้นตัว  
> 10

# 'จีดีพีเกษตร' ทั้ปี67 คาดโต 0.2-1.2% ปัจจัยบริโภค-ส่งออกครึ่งหลังฟื้นตัว

แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2567  
ขยายตัว 0.2-1.2%

กลุ่มลดลง

ไตรมาส 2/2567  
หดตัว 1.5%

กลุ่มที่ยขยายตัว



สาขาพืช 1.4%



สาขาประมง 4.6%



สาขาบริการ  
ทางการเกษตร 1.0%

ที่มา : สศก.



สาขาปศุสัตว์ 0.6%



สาขาป่าไม้ 2.7%

1/08/2567 กรุงเทพธุรกิจ

## ไตรมาส 2 หดตัว 1.5% ผลเอลนีโญยังหลอน

กรุงเทพธุรกิจ ● "จีดีพี เกษตร" ไตรมาส 2 หดตัว 1.5% เหตุจากเอลนีโญยังกระทบต่อเนื่องซ้ำต้นทุนการผลิตทรงตัวสูง คาดทั้ปี 67 ขยายตัว 0.2 - 1.2% ปัจจัยครึ่งปีหลังส่งออก-บริโภคฟื้น ฝ้าระวังสภาพอากาศแปรปรวน

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

เปิดเผยว่า ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร (จีดีพีเกษตร) ในไตรมาส 2 ปี 2567 (เม.ย. - มิ.ย.) หดตัวร้อยละ 1.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 โดย

ในไตรมาส 2 ยังคงได้รับผลกระทบต่อเนื่องจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้ปริมาณฝนน้อยกว่าปีที่ผ่านมา

สภาพอากาศร้อนจัดและแห้งแล้งกระทบกับการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของพืช เกษตรกรบางช่วงงดหรือปรับเปลี่ยนการเพาะปลูก ส่งผลให้สาขาพืช ซึ่งเป็นสาขาการผลิตหลักยังคงหดตัวต่อเนื่องจากไตรมาสแรก ทำให้สาขาบริการทางการเกษตรหดตัวตามไปด้วย ขณะที่สาขาประมงหดตัวเช่นเดียวกัน เนื่องจากการลดหรือชะลอการเลี้ยงจากภาวะต้นทุนที่ยังอยู่ในระดับสูง ส่วนสาขาปศุสัตว์และสาขาป่าไม้ ยังขยายตัวได้

ทั้แนวโน้ม จีดีพีเกษตร ในปี 2567

คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วง 0.2 - 1.2% เมื่อเทียบกับปี 2566 โดยมีปัจจัยสนับสนุนคือ ภาวะเอลนีโญที่สิ้นสุดลง ทำให้มีปริมาณฝนมากขึ้นในช่วงครึ่งหลังของปี ประกอบกับการดำเนินนโยบายในการพัฒนาศักยภาพการผลิตและบริหารจัดการสินค้าเกษตรให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด การส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตร การยกระดับสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพ และได้มาตรฐาน การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับภัยพิบัติต่าง ๆ ตลอดจนการเพิ่มช่องทางให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ข้อมูลด้านต่าง ๆ เพื่อการวางแผนและรองรับ

ความเสี่ยง



ฉันทานนท์ วรรณเขจร

นอกจากนี้ เศรษฐกิจในประเทศมีแนวโน้มขยายตัวได้ต่อเนื่อง โดยเฉพาะด้านการบริโภคและการส่งออกอย่างไรก็ตาม ยังมีปัจจัยเสี่ยงที่ต้องติดตามเฝ้าระวัง อาทิ ความแปรปรวนของสภาพอากาศ การระบาดของโรคและแมลง รวมทั้งต้นทุนการผลิตที่ยังคงอยู่ในระดับสูง ส่วนปัจจัยภายนอก อาทิ ความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ที่ยืดเยื้อ และมาตรการกีดกันทางการค้าที่เข้มงวดมากขึ้น

### ข้าว มันสำปะหลัง ยาง ผลผลิตลด

สำหรับรายละเอียดจีดีพีเกษตร ไตรมาส 2 รายสาขา พบว่า สาขาพืช หดตัว 1.4% จากผลกระทบของเอลนีโญที่เกิดขึ้นต่อเนื่อง จากปี 2566 มาจนถึงช่วงเม.ย. 2567 ทำให้มีปริมาณฝนน้อยกว่าปีที่ผ่านมา ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำสำคัญและแหล่งน้ำตามธรรมชาติลดลง บางพื้นที่ประสบปัญหาสภาพอากาศร้อนจัด ทำให้พืชเจริญเติบโตช้า ให้ผลผลิตน้อยและไม่สมบูรณ์สินค้าพืชที่มี

ผลผลิตลดลงได้แก่ ข้าวนาปี ข้าวนาปรังมันสำปะหลัง สับปะรดปัตตาเวีย ยางพารา ลำไย และทุเรียน ซึ่งข้าวนาปี ผลผลิตลดลงในทุกภูมิภาค เนื่องจากมีปริมาณฝนน้อยในช่วงเพาะปลูก เกษตรกรบางรายปล่อยให้แห้ง และบางพื้นที่ปลูกข้าวนาปีได้รอบเดียว ข้าวนาปรังผลผลิตลดลงเนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและตามแหล่งน้ำธรรมชาติ น้อยกว่าปีที่ผ่านมา เกษตรกรในบางพื้นที่ จึงปล่อยให้แห้งหรือปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชใช้น้ำน้อยหรือพืชผักแทน

มันสำปะหลังผลผลิตลดลงเนื่องจากเกษตรกรยังประสบปัญหาขาดแคลน

ที่แห้งแล้งในปี 2566 ทำให้ท่อนพันธุ์ดีหายากและมีราคาสูง เกษตรกรบางรายจึงปล่อยให้แห้งหรือเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่น เช่น สับปะรด ยางพารา ข้าวโพดหวาน และข้าวโพดเมล็ดพันธุ์ นอกจากนี้ ภาวะแห้งแล้งยังทำให้ดินมันสำปะหลังเจริญเติบโต ไม่เต็มที่

สับปะรดปัตตาเวียผลผลิตลดลงเนื่องจากในช่วงเพาะปลูกต้นสับปะรดได้รับน้ำไม่เพียงพอ ผลเจริญเติบโตช้า และมีขนาดเล็กลงยางพาราผลผลิตลดลงเนื่องจากพื้นที่ปลูกบางส่วนในภาคใต้ยังคงมีการระบาดของโรคใบร่วง ประกอบกับเกษตรกรในภาคใต้และภาคกลาง บางส่วนมีการตัดโค่นต้นยางอายุมากที่ให้ผลผลิตน้อย และปรับเปลี่ยนไปปลูกไม้ผลและปาล์มน้ำมันทดแทน

ลำไยผลผลิตลดลงเนื่องจากเกษตรกรในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีการโค่นต้นลำไยอายุมากที่ให้ผลผลิตน้อยไปปลูกพืชอื่นแทน เช่น ทุเรียน ประกอบกับสภาพอากาศที่ร้อนสลับหนาว ส่งผลกระทบต่อการออกดอกและติดผลของลำไย

### ร้อนจัดทำผลผลิตทุเรียนลดลง

ทุเรียนผลผลิตลดลง เนื่องจากสภาพอากาศร้อนจัดและแปรปรวน รวมถึงปริมาณน้ำไม่เพียงพอ ทำให้ต้นทุเรียนที่กำลังจะออกดอก มีการติดดอกออกผลลดลง และผลทุเรียนบางส่วนร่วงหล่นเสียหาย

สินค้าพืชที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้นได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อยโรงงาน ปาล์มน้ำมัน มังคุด และเงาะ โดยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในปีที่ผ่านมาอยู่ในระดับสูง จึงทำให้เกษตรกรปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่น 2 ประกอบกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำมีค่อนข้างน้อย ทำให้เกษตรกรงดการปลูกข้าวนาปรังและเปลี่ยนมาปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แทน

อ้อยโรงงานผลผลิตเพิ่มขึ้นเนื่องจากในช่วงเพาะปลูกและช่วงที่ต้นอ้อยเจริญเติบโต เกิดภาวะฝนทิ้งช่วงและภัยแล้งทำให้เกษตรกรต้องเลื่อนระยะเวลาเก็บเกี่ยวผลผลิตบางส่วนมาอยู่ในไตรมาส 2 ปี 2567 เพื่อให้ต้นอ้อยมีความสมบูรณ์มากขึ้น

ปาล์มน้ำมันผลผลิตเพิ่มขึ้นเนื่องจากในช่วงเดือนมี.ค. - เม.ย. 2567 มีสภาพอากาศร้อนจัด ส่งผลให้ปาล์มน้ำมันเกิดภาวะสุกแดด โดยสีของผลปาล์มเป็นสีแดงส้มเหมือนสุกปกติ ประกอบกับราคาปาล์มน้ำมันมีแนวโน้มลดลง ทำให้เกษตรกรเร่งเก็บเกี่ยวผลผลิตเร็วกว่าปกติ

มังคุดผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นมังคุดมีความสมบูรณ์มากขึ้นจากการได้พักต้นสะสมอาหารในปีที่ผ่านมา ทำให้มีผลผลิตทยอยออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น เงาะผลผลิตเพิ่มเนื่องจากแหล่งผลิตที่สำคัญในภาคตะวันออก โดยเฉพาะจังหวัดตราดมีผลผลิตออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น

### "ต้นทุนสูง" ปัจจัยเสี่ยงกลุ่มปศุสัตว์

สาขาปศุสัตว์ ขยายตัว 0.6% เนื่องจากความต้องการบริโภคสินค้าปศุสัตว์ที่มีอย่างต่อเนื่องตามการฟื้นตัวของเศรษฐกิจทั้งในประเทศและต่างประเทศ ประกอบกับเกษตรกรมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐานและควบคุมเฝ้าระวังโรคได้ดีต่อเนื่อง ขณะที่ต้นทุนการผลิตยังอยู่ในระดับสูงสินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้นได้แก่ สุกรผลผลิตเพิ่มขึ้นเล็กน้อย เนื่องจากฟาร์มสุกรมีมาตรฐานการผลิตที่มีความปลอดภัยมากขึ้น สามารถควบคุมการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF) ได้ แต่ราคาสุกรที่เกษตรกรขายได้ยังอยู่ในระดับต่ำ จึงไม่จูงใจให้เกษตรกรรายย่อยขยายการผลิตมากนัก และไก่เนื้อผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากการเพิ่มปริมาณการผลิตเพื่อรองรับความต้องการบริโภคภายในประเทศที่เพิ่มขึ้น ตามมาตรการท่องเที่ยวที่ขยายตัว

สินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตลดลงได้แก่ ไก่กึ่งผลผลิตลดลง เนื่องจากการดำเนินมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาไข่ไก่ มีการปรับสมดุลผลผลิตให้เหมาะสมกับความต้องการบริโภคภายในประเทศ โดยปรับลดจำนวนแม่ไก่ยืนกรง และน่านมดิบผลผลิตลดลง เนื่องจากต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ทำให้เกษตรกรบางรายเลิกกิจการหรือมีการปรับลดจำนวนโคที่เลี้ยง รวมถึงการเปลี่ยนไปเลี้ยงโคเนื้อแทน ทำให้จำนวนแม่โคให้นมลดลง

สาขาประมง หดตัว 4.6% โดยสินค้าประมงที่มีผลผลิตลดลงได้แก่ กุ้งขาว

แวนนาไม เนื่องจากราคากุ้งตกต่ำอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับต้นทุนการผลิตที่อยู่ในระดับสูง ส่งผลให้เกษตรกรลดพื้นที่การเพาะเลี้ยงและชะลอการปล่อยลูกกุ้งสัตว์น้ำที่นำขึ้นทำเทียบเรือผลผลิตลดลง เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวนและอุณหภูมิน้ำทะเลที่สูงขึ้น ประกอบกับราคาน้ำมันเชื้อเพลิง ซึ่งเป็นต้นทุนการผลิตหลักของการทำประมงทะเลปรับตัวสูงขึ้น ส่งผลให้ผู้ประกอบการบางรายลดรอบการออกเรือจับสัตว์น้ำ

ปลาเนื้และปลาดุกมีผลผลิตลดลง เนื่องจากต้นทุนค่าอาหารปลาที่อยู่ในระดับสูง ทำให้เกษตรกรชะลอการเลี้ยงลดปริมาณการปล่อยลูกปลา ส่งผลให้ผลผลิตลดลง

### เพาะปลูกลดจุดบริการทางการเกษตร

สาขาบริการทางการเกษตร หดตัว 1% เนื่องจากสภาพอากาศร้อนและแห้งแล้งหลายพื้นที่มีน้ำไม่เพียงพอสำหรับการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของพืช ประกอบกับภาครัฐขอความร่วมมือให้ลดพื้นที่การเพาะปลูกข้าวนาปรัง เกษตรกรบางส่วนจึงปล่อยพื้นที่เพาะปลูกให้ว่าง ส่งผลให้กิจกรรมการจ้างบริการเตรียมดิน

และเก็บเกี่ยวผลผลิตพืชที่สำคัญลดลง อาทิ ข้าวนาปรัง มันสำปะหลัง และ สับปะรดโรงงาน

สาขาป่าไม้ ขยายตัว 2.7% โดยไม้ยางพาราเพิ่มขึ้นตามพื้นที่การตัดโค่นสวนยางพาราเก่าและปลูกทดแทนด้วยยางพาราพันธุ์ดีหรือพืชเศรษฐกิจอื่น ประกอบกับตลาดจีนมีความต้องการเพิ่มขึ้นเพื่อใช้ในการผลิตเฟอร์นิเจอร์

ส่วนไม้ยูคาลิปตัสเพิ่มขึ้นตามความต้องการใช้ในการแปรรูปเป็นเชื้อเพลิงชีวมวล (wood pellet) เพื่อส่งออกไปยังตลาดญี่ปุ่นและเกาหลีใต้ถ่านไม้เพิ่มขึ้นเนื่องจากความต้องการใช้ที่เพิ่มขึ้นของธุรกิจโรงแรมและร้านอาหารตามการท่องเที่ยวที่ขยายตัวอย่างต่อเนื่อง

และรังนกเพิ่มขึ้น เนื่องจากรังนกของไทยมีคุณภาพสูง เป็นที่ต้องการของอุตสาหกรรมแปรรูปรังนกทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ขณะที่ครั้งลดลงเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนจัดในช่วงที่ผ่านมา ไม่เอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโตของครั้ง รวมถึงมีการส่งออกไปยังประเทศอินเดียลดลง

## 'ทุเรียนวังห้ว' ของดีระยองสร้างรายได้กว่าร้อยล้านบาท

นางรัชฎิศา บุญญมณีกุล รองเลขาธิการสำนักงาน

**เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงผลการติดตามโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ซึ่งเป็นโครงการภายใต้แผนแม่บทด้านการเกษตร แผนแม่บทย่อยเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เพื่อพัฒนาและต่อยอดสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น รวมถึงเพื่อพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ในพื้นที่ให้สามารถขึ้นค่าของขึ้นทะเบียนเพื่อเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ส่งเสริมและพัฒนาสินค้าด้วยการประยุกต์ใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น เทคโนโลยีและนวัตกรรม เป็นการสร้างความเข้มแข็งของเกษตรกรและชุมชน รวมทั้งส่งเสริมการบริโภคสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นทั้งในระดับประเทศและเพื่อการส่งออก

จากการติดตามตัวอย่างกลุ่มที่เข้าร่วมโครงการฯ ณ แปลงใหญ่ทุเรียนวังห้ว 1 ตำบลวังห้ว อำเภอแกลง จังหวัดระยอง พบว่า สมาชิกกลุ่มฯ จำนวน 40 ราย โดยปลูกทุเรียนพันธุ์หอมทองระยอง พื้นที่ปลูกรวม 637 ไร่ ผลผลิตรวม 1,117,222 กิโลกรัมต่อปี มีนายธีระ กิจมาน อานนท์ เป็นประธานกลุ่ม ซึ่งได้เข้าร่วมโครงการฯ และได้รับการถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับเทคนิคการจัดการทุเรียนเพื่อ



ลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตต่อไร่ และการสนับสนุนกล่องบรรจุภัณฑ์ทุเรียน จำนวน 400 กล่อง ครอบคลุมเป้าหมาย โดยสมาชิกกลุ่มฯ เป็นผู้กำหนดหลักสูตรการอบรมและปัจจัยการผลิตที่ต้องการรับการสนับสนุนจากโครงการฯ รวมทั้งสำนักงานเกษตรจังหวัด ได้คัดเลือกพื้นที่ที่จะจัดทำแปลงเรียนรู้การผลิต ไม้ผลอัตลักษณ์ที่ได้มาตรฐาน (Precision Farm) โดยเป็นแปลงของสมาชิกที่เข้าร่วมโครงการที่มีความพร้อมในการพัฒนาให้เป็นแปลงเกษตรอัจฉริยะ เพื่อใช้เป็นสถานที่ศึกษาดูงานเพื่อขยายผลสู่แปลงสมาชิกผู้เข้าร่วมโครงการคนอื่น ๆ ภายในจังหวัด หรือจังหวัดอื่น ๆ

ทั้งนี้ แปลงเรียนรู้ดังกล่าว จะได้รับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายจำนวน 50,000 บาท สำหรับจัดทำ



ป้าเรียนรู้อำนาจผู้ประกอบการทางการเกษตร ค่าจัดระบบน้ำ ค่าตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้าง ค่าวิเคราะห์ธาตุอาหาร ในดินและใบพืช ค่าวัสดุสำนักงานหรืออื่น ๆ ที่มีความจำเป็น โดยขณะนี้อยู่ระหว่างการสำรวจความต้องการของสมาชิกเจ้าของแปลงเรียนรู้

ด้านสมาชิกกลุ่มที่นำร่องบรรจุทุเรียนที่ได้รับสนับสนุนจากโครงการฯ ไปใช้ประโยชน์ พบว่า ส่งผลให้เกษตรกรที่จำหน่ายทุเรียนออนไลน์สามารถกำหนดราคา



จำหน่ายทุเรียนเองได้ เนื่องจากกลุ่มที่ได้รับการสนับสนุนมีการบอกเล่าเรื่องราวของกลุ่ม (Story) ประโยชน์ของทุเรียน แหล่งผลิต วัน/เดือน/ปีที่บรรจุและเก็บเกี่ยวผลผลิต และวิธีการเก็บรักษาบนกล่อง แต่สมาชิกกลุ่มจำหน่ายทุเรียนออนไลน์ผ่านแอปพลิเคชัน Line

Facebook และ Tik Tok ของ

ตนเอง และขณะนี้อยู่ระหว่างการสร้างแบรนด์กลุ่ม ซึ่งคาดว่าจะแล้วเสร็จภายใน 1-2 ปี และ เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 ในชื่อกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนวังห้ว 1 ส่งผลให้ผู้บริโภคมีความเชื่อมั่นในผลิตภัณฑ์ของกลุ่ม และมีการบอกต่อคนรู้จัก ทำให้สามารถจำหน่ายได้ในราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 118.81 บาท จากเดิมก่อนเข้าโครงการฯ กิโลกรัมละ 103.48 บาท สร้างรายได้รวมทั้งกลุ่มปีละประมาณ 132 ล้านบาท สำหรับเกษตรกร หรือผู้สนใจสินค้าของทางกลุ่ม หรือขอเข้าศึกษาดูงาน สามารถสอบถามได้ที่นางมาริน สมคิด ที่ปรึกษากลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนวังห้ว 1 โทรศัพท์ 08-1940 4384 ซึ่งพร้อมให้คำแนะนำทุกท่านที่สนใจ.



## ส้มโอทองดีบ้านแทน

จังหวัดชัยภูมินับเป็นแหล่งผลิตส้มโอที่สำคัญ มีเนื้อที่ปลูก 4,640 ไร่ มากที่สุดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คิดเป็นร้อยละ 65.98 ของเนื้อที่ปลูกภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

มีแหล่งผลิตที่สำคัญอยู่ที่ อ.บ้านแทน มีเนื้อที่ปลูก 2,937 ไร่ และพันธุ์ที่เกษตรกรนิยมปลูก คือ พันธุ์ทองดี มีรสชาติกลมกล่อม เป็นเอกลักษณ์ เนื้อกึ่งสีขาวอมชมพูและได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) เมื่อปี 2562 จำหน่ายภายใต้ชื่อ “ส้มโอทองดีบ้านแทน”



จำหน่ายทั้งในและต่างประเทศสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร รวมถึงสร้างมูลค่าให้กับจังหวัดชัยภูมิปีละ 45 ล้านบาท โดยจังหวัดชัยภูมิได้คัดเลือกส้มโอทองดีบ้านแทนให้เป็นสินค้าเกษตรมูลค่าสูงเพื่อส่งออกของอำเภอ ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 และ

มีการจัดงานเทศกาลส้มโอหวานบ้านแทนในเดือนสิงหาคมของทุกปี เพื่อประชาสัมพันธ์ส้มโอทองดีบ้านแทนให้เป็นที่รู้จัก

**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สศท.5)**

ติดตามสถานการณ์การผลิตส้มโอทองดีบ้านแทน พบว่ามีเกษตรกรผู้ปลูก 475 ราย ได้รับอนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์ GI 89 ราย ปลูกเฉลี่ยครัวเรือนละ 35 ต้น/ไร่ ส้มโอจะเริ่มให้ผลผลิตในปีที่ 4 เกษตรกรเก็บเกี่ยวผลผลิตช่วงเดือนกรกฎาคม-กันยายน ผลผลิตจะออกมากที่สุดช่วงเดือนสิงหาคม

สถานการณ์การผลิตปี 2566 ได้ผลผลิตรวม 680 ตัน ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 1,500-1,600 กก./ปี ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยปี 2566 อยู่ที่ กก.ละ 25-35 บาท

ผลผลิตส่วนใหญ่ร้อยละ 55 จำหน่ายให้ผู้รวบรวมรายใหญ่ต่างจังหวัด รองลงมาผลผลิตร้อยละ 19 จำหน่ายให้กับผู้ค้าปลีกต่างจังหวัดผลผลิตร้อยละ 18 จำหน่ายให้ผู้ค้าปลีกภายในจังหวัดและห้างสรรพสินค้า Makro และผลผลิตร้อยละ 8 จำหน่ายตรงให้ผู้บริโภคผ่านหน้าร้านและแพลตฟอร์มออนไลน์ของเกษตรกรเอง.

**ส-เล-๓**

# เกษตรฯ เตรียมชุมชนฮ่องสอน ต้นแบบการพัฒนาเกษตรเชิงสร้างสรรค์



พื้นที่ป่าที่อุดมสมบูรณ์ วิถีชีวิตและพหุวัฒนธรรมที่เป็นอัตลักษณ์ของแม่ฮ่องสอน ผู้คนที่คุ้นเคยผูกพันกับธรรมชาติ การผลิตภาคเกษตรที่ยังคงอิงกับวิถีธรรมชาติ

## โอกาสที่มาพร้อมกับความท้าทาย

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าวถึงการขับเคลื่อนแม่ฮ่องสอนโมเดลของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่าได้รับมอบหมายจากร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการขับเคลื่อนต้นแบบการพัฒนาภาคเกษตร ซึ่งมี 2 พื้นที่ ที่ท่านรัฐมนตรีกำหนดไว้ คือ แม่ฮ่องสอน และกาญจนบุรี ในส่วนของแม่ฮ่องสอนโมเดล กรมส่งเสริมการเกษตร วางเป้าหมายให้เกิดการบูรณาการการทำงานในพื้นที่ให้ได้มากที่สุด ปรับกลยุทธ์เพื่อการบรรลุเป้าหมายภายในปี 2570 โดยปรับเพิ่มผลิตภาพการผลิต 8 มิติ ศูนย์เกษตรมูลค่าสูงด้วยเกษตรแม่นยำ พัฒนาตลอดห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่การเตรียมการก่อนปลูก (ตลาดแม่นยำ พื้นที่แม่นยำ พันธุ์แม่นยำ) การดูแลรักษา (ปุ๋ยแม่นยำ น้ำแม่นยำ เครื่องจักรกลแม่นยำ การจัดการโรคและแมลงแม่นยำ) การจัดการหลังการเก็บเกี่ยวแม่นยำ และการจำหน่ายแม่นยำ (ที่ดิน ดินและปุ๋ย น้ำ ทักษะเกษตรกร เทคโนโลยี พืช ป่าชุมชน และตลาด) สินค้าเกษตรมูลค่าสูงเชื่อมต่อการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ เพื่อสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันที่ทันสมัย รวมถึงสร้างพื้นที่การทำงานร่วมกัน โดย จะขับเคลื่อนผ่าน 6 โมเดลย่อย 29 โครงการ

## ผลักดันสินค้าเกษตรมูลค่าสูงสู่การเติบโตอย่างยั่งยืน

ผู้คนอยากเข้าถึงธรรมชาติ บริโภคอาหารที่มีคุณค่า เกิดการสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์เพื่อตอบโจทย์ผู้บริโภค มีคุณค่าโภชนาการ ควบคู่กับเทรนด์โลกที่มุ่งจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน ขับเคลื่อนจะต้องสร้างประสบการณ์ท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม ด้วยธรรมชาติและวัฒนธรรมอาหาร



เฉพาะถิ่น จึงเป็นอีกหนึ่งโอกาสที่จะทำให้การขับเคลื่อนครั้งนี้บรรลุผล วันนี้กระแส Young Smart Farmer ตื่นตัว ร่วมกันพัฒนาพื้นที่บ้านเกิดของเค้า หลายภาคส่วนต้องเข้ามาช่วย ต้องพัฒนาหลายๆด้านพร้อมกัน ซึ่งตามเป้าหมายการขับเคลื่อนจะต้องให้เกิดการจัดการระบบโลจิสติกส์ที่ดี ให้การขนส่งถึงผู้บริโภค สินค้าเกษตรต้องการความสดใหม่ สมบูรณ์ เกษตรกรต้องเรียนรู้บริหารจัดการต้นทุนควบคู่กัน รวมถึงการส่งเสริมพลังงานสีเขียวด้วยระบบไฟฟ้า พลังงานสะอาดสร้างความหลากหลายทางชีวภาพ

จากป่าชุมชน (Food Bank) สร้างผลิตภัณฑ์ใหม่หลากหลาย เพื่อให้ผู้บริโภคสามารถสร้างคุณค่าและประสบการณ์ใหม่อยู่เสมอ สิ่งเหล่านี้ต้องพัฒนาคู่กับการจัดการทรัพยากรที่ดี ใหคนอยู่ร่วมกับธรรมชาติได้อย่างสมดุล

## การขับเคลื่อนที่จะเห็นผลอย่างชัดเจน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดประเด็นนี้ให้เป็นประเด็นท้าทาย โดยวางโครงการและงบประมาณ ที่พร้อมจะขับเคลื่อนงานร่วมกัน เปิดเวทีทำงานร่วมระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม ภาคการศึกษา ในการขับเคลื่อนแม่ฮ่องสอนโมเดลอย่างเต็มกำลัง สำหรับกรมส่งเสริมการเกษตร มีสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่เป็นหน่วยงานประสานความร่วมมือ กำกับงานในพื้นที่ สำนักงานเกษตรจังหวัดแม่ฮ่องสอนเป็นหลักในการขับเคลื่อนและประสานส่วนต่างๆ และศูนย์ปฏิบัติการ จะคอยสนับสนุนงานในส่วนที่เกี่ยวข้อง ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร มีโครงการในส่วนโมเดลย่อยพืชที่พร้อมจะขับเคลื่อน 9 โครงการ เช่น การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการตลาด ถั่วลิสงสายสี การพัฒนากาแฟตลอดห่วงโซ่อุปทาน การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกระเทียมอินทรีย์ เป็นต้น

การขับเคลื่อนแม่ฮ่องสอนโมเดลเน้นการวางเป้าหมายและแนวทางที่ชัดเจน เป็นกุญแจสำคัญที่ทำให้ประสบความสำเร็จตามที่รัฐบาลตั้งเป้าหมายไว้



# 'ธรรมนัส' จัดมหัศจรรย์ข้าวฯ ยกทัพแสดง30สายพันธุ์-15กิจกรรม

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานมหัศจรรย์ข้าวไทย 2024 ภายใต้แคมเปญ "ร้อยเรื่องราวพันธุ์ข้าวไทย" โดยมี นายอนันต์ นนทรีย์ รองอธิบดีกรมการข้าว และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมที่สามย่านมิตรทาวน์ฮอลล์ โดยมีการเผยแพร่เรื่องราวความมหัศจรรย์ของข้าวแต่ละสายพันธุ์ ซึ่งมีความเชื่อมโยงผูกพันกับสังคมไทยทั้งด้านวัฒนธรรม ความเชื่อ และวิถีชีวิตเกษตรกรรมอย่างยาวนาน รวมถึงเผยแพร่องค์ความรู้ด้านนวัตกรรมในการพัฒนาข้าวและผลิตภัณฑ์แปรรูปให้แก่เกษตรกรและผู้ที่มีความสนใจทำการเกษตรในอนาคต

รมว.เกษตรฯ กล่าวว่า งานมหัศจรรย์ข้าวไทย 2024 เป็นงานที่มีความสำคัญต่อพี่น้องเกษตรกรไทยในด้านการประชาสัมพันธ์ "ข้าวไทย" ให้เป็นที่รู้จักของประชาชนทั่วไปทั้งในด้านเรื่องราวความเชื่อมโยงกับวิถีชีวิต

คุณประโยชน์ทางโภชนาการ อีกทั้งเป็นการส่งเสริมองค์ความรู้ด้านนวัตกรรมภาคการผลิต เพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ให้แก่เกษตรกร รวมถึงเป็นการขยายโอกาสทางการตลาดข้าวมากยิ่งขึ้น ตามนโยบาย "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" นอกจากนี้ กรมการข้าว ได้มีการศึกษาและพัฒนาเมล็ดพันธุ์ข้าวใหม่ๆ ที่มีภูมิคุ้มกันสูง และเป็นที่ต้องการของตลาดอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการสร้างความมั่นใจและเป็นที่ยอมรับด้านคุณภาพให้แก่ผู้บริโภคระดับโลก

สำหรับกิจกรรมภายในงานแบ่งออกเป็น 5 โซน ดังนี้ 1.โซนนิทรรศการมหัศจรรย์ข้าวไทย 2024 โดยกรมการข้าว ร่วมจัดแสดงจักรวาลข้าวไทยถ่ายทอดเรื่องราวความเป็นมาของข้าวไทยทั้ง 4 ภาคทั่วประเทศ 2.โซนนวัตกรรม โดยจัดแสดงโดรนเพื่อการเกษตรและเซ็นเซอร์ตรวจวัดสภาพอากาศ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

3.โซนร้านข้าวสวย โดยคัดสรรข้าว GI จากทั่วไทย กว่า 20 สายพันธุ์ และการเปิดให้ชิมฟรีสำหรับข้าว GI พันธุ์ใหม่ 4.โซนเวทีกิจกรรมเสวนาแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับข้าวในเชิงประวัติศาสตร์ และในเชิงวิชาการ รวมถึงกิจกรรมสาธิตการทำอาหารจากผลิตภัณฑ์ข้าวไทยโดยผู้เชี่ยวชาญด้านอาหาร และ 5.โซนอาหารและผลิตภัณฑ์ข้าว ซึ่งมีการรวบรวมร้านค้าผลิตภัณฑ์ด้านการเกษตรกว่า 100 บูธ นอกจากนี้ยังมีการแจกพันธุ์ข้าวฟรี อาทิ ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ และข้าวหอมมะลิพะเยา

ด้าน นายอนันต์กล่าวว่า กรมการข้าว ได้เตรียมส่งเสริมการปลูกข้าวรักษ์โลก หรือข้าว Low-Carbon ซึ่งเป็นการให้ความสำคัญในกระบวนการปลูกที่ดีต่อสิ่งแวดล้อมให้แก่เกษตรกร เพื่อการขยายโอกาสทางการค้าข้าวไทย ในตลาดโลกมากยิ่งขึ้น

## รมว.เกษตรฯสืบสาน ประเพณีบุญบั้งไฟ งานอีสาน-ล้านนา อนุรักษ์วิถีที่พะเยา

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดงานประเพณีบุญบั้งไฟ บ้านภูเงิน บ้านโพธิ์ทอง ครั้งที่ 3 ประจำปี 2567 ที่ลานอเนกประสงค์ บ้านภูเงิน บ้านโพธิ์ทอง ต.แม่ปืม อ.เมือง จ.พะเยา โดยมีนายรัฐพล นราดิศร ผวจ.พะเยา นายอัครา พรหมเผ่า นายก อบจ.พะเยา และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

สำหรับงานประเพณีบุญบั้งไฟในครั้งนี้ เป็นประเพณีสำคัญของชาวอีสานบ้านภูเงิน และบ้านโพธิ์ทอง ซึ่งเป็นหมู่บ้านอีสานล้านนาที่ใหญ่ที่สุดใน จ.พะเยา มีวิถีชีวิตเป็นอัตลักษณ์งดงาม ทรงคุณค่า และเป็นประเพณีที่ชาวอีสานได้ปฏิบัติสืบทอดกันมา

มีวัตถุประสงค์ประสงค์เพื่ออนุรักษ์ฟื้นฟูวัฒนธรรม ขนบธรรมเนียมประเพณีอันดีงามของท้องถิ่นให้คงอยู่ และถ่ายทอดสู่อนุชนรุ่นหลัง และเป็นความเชื่อในการขอฝนให้ตกต้องตามฤดูกาล ตลอดจนเพื่อส่งเสริมให้เกิดความรัก ความสามัคคีเป็นอันหนึ่งอันเดียวกันของประชาชนในพื้นที่ โดยได้รับความร่วมมือหน่วยงานต่างๆ ได้แก่ มุลนิธิธรรมนัส พรหมเผ่า อบจ.พะเยา เทศบาล ต.แม่ปืม และชมรมกำนันผู้ใหญ่บ้าน ต.แม่ปืม โดยกิจกรรมภายในงาน ประกอบด้วย ขบวนพ็อนรำ การแสดงพ็อนรำจากกลุ่มแม่บ้านและชาวบ้านในพื้นที่ ตลอดจนกิจกรรมการแสดงบนเวที

“ขอขอบคุณทุกภาคส่วน ที่ร่วมมือกันอนุรักษ์วัฒนธรรม รักษาไว้ซึ่งขนบธรรมเนียมประเพณีอันดีงามของชาวอีสาน ซึ่งเราต้องร่วมกันสืบสานและสนับสนุนประเพณีบุญบั้งไฟของชาวอีสานล้านนาให้คงอยู่ เป็นอัตลักษณ์อันทรงคุณค่า และถ่ายทอดสู่ลูกหลานรุ่นหลังสืบไป” ร.อ.ธรรมนัส กล่าว

# ไทย-ซาอุดีอาระเบีย แลกเปลี่ยนนโยบายเกษตรฯ



**หารือ :** นายอาดิลัน อาลีอิสเฮาะ ที่ปรึกษา รพช.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ หารือกับ Mr. Mohammed Almousa, Group CEO Advisor, SALIC และคณะ เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือความมั่นคงทางอาหาร และนโยบายด้านการเกษตร เนื่องจากไทยมีความอุดมสมบูรณ์ของพื้นที่ภาคการเกษตร มีผลผลิตหลากหลาย

นายอาดิลัน อาลีอิสเฮาะ ที่ปรึกษา รพช.เกษตรและสหกรณ์ รับมอบหมาย จาก ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รพช.เกษตรฯ เข้าหารือกับ Mr. Mohammed Almousa, Group CEO Advisor, SALIC และคณะ พร้อมด้วยผู้แทนหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ โดยการหารือครั้งนี้ทั้งสองฝ่ายยินดีที่จะเสริมสร้างความร่วมมือระหว่างกันเพื่อ

เสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารของโลก ซึ่งประเทศไทย ถือเป็นครัวโลก “Kitchen of the World” เนื่องจากมีความอุดมสมบูรณ์ของพื้นที่ภาคการเกษตร และความเชี่ยวชาญของแรงงาน ทำให้มีผลผลิตที่หลากหลาย ประกอบกับผู้ประกอบการไทยมีความสามารถในการปรับตัวตามแนวโน้มและความต้องการของตลาดโลกได้อย่างดี ทำให้ประเทศไทย

มีความสามารถในการแข่งขันสูง

ขณะเดียวกัน กระทรวงเกษตรฯ ถือเป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักด้านการนำเข้าและการส่งออกสินค้าเกษตรของไทย ที่ให้ความสำคัญอย่างมากต่อมาตรฐานความปลอดภัยสำหรับผู้บริโภค สัตว์ และพืช ผ่านมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชที่เป็นที่ยอมรับในเวทีสากล ซึ่งทำให้มั่นใจว่า สินค้าเกษตรที่ส่งออกจากไทยไปยังประเทศคู่ค้าต่างๆ โดยเฉพาะซาอุดีอาระเบีย มีความปลอดภัยและคุณภาพสูง นอกจากนี้ฝ่ายซาอุดีอาระเบีย ได้แสดงความสนใจในการลงทุนกับภาคเอกชนไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในอุตสาหกรรมข้าว สัตว์ปีก สัตว์น้ำ อาหารสัตว์ และน้ำตาล อย่างไรก็ตาม ฝ่ายซาอุดีอาระเบีย จำเป็นต้องทำการศึกษาแผนธุรกิจที่เหมาะสมเพิ่มเติมเพื่อหารือในรายละเอียดกับภาคเอกชนไทยต่อไป

ทั้งนี้ ราชอาณาจักรซาอุดีอาระเบียเป็นประเทศคู่ค้าสินค้าเกษตรอันดับที่ 31 ของไทย ระหว่างปี 2564-2566 มีสัดส่วนการค้าสินค้าเกษตรร้อยละ 0.32 ของมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรของไทยกับโลก

## พต.ให้ความรู้ใช้สารย่อยสลายต่อซัง

นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน (พต.) กล่าวว่า ได้นำความรู้ด้านการพัฒนาที่ดินไปพัฒนาการทำนาที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รองรับการเปลี่ยนแปลงต่อสภาพภูมิอากาศ ด้วยเทคโนโลยีการผลิตน้ำหมักชีวภาพจากสารเร่งชุปเปอร์ พต.2 ใช้ย่อยสลายฟางในการไถกลบต่อซังแทนการเผา สามารถทำในพื้นที่เขตชลประทาน และพื้นที่เขตเกษตรน้ำฝนปล่อยน้ำเข้านา ให้ระดับน้ำพอท่วมฟาง จากนั้นใช้น้ำหมักชีวภาพอัตรา 5 ลิตรต่อไร่ เจือจางกับน้ำ 100 ลิตร ราดลงในแปลงข้าวเพื่อช่วยให้ต่อซังข้าวย่อยสลายได้ง่าย หมักไว้ประมาณ 2 สัปดาห์ แล้วจึงปั้นดินนาทำเทือกเพื่อ

เตรียมเพาะปลูกข้าวครั้งใหม่ นอกจากนี้ ยังช่วยปรับปรุงบำรุงดิน เพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน ลดการใช้ปุ๋ยในการเพาะปลูกข้าว โดยใช้แอมโมเนียมซัลเฟตอัตราน้ำหมักชีวภาพ 20 มิลลิลิตร/ น้ำ 20 ลิตร/ แอมโมเนียมซัลเฟต 20 กิโลกรัมแช่เป็นเวลา 12 ชั่วโมง แล้วนำขึ้นพักไว้ 1 วัน จึงนำไปปลูกจะช่วยให้กล้าแข็งแรงและเกิดรากมาก จากนั้นช่วงเตรียมดินนำน้ำหมักชีวภาพ 5 ลิตร/ไร่ ฉีดพ่นหรือรดลงดินระหว่างเตรียมดิน หรือก่อนไถกลบต่อซังข้าว และในช่วงการเจริญเติบโต เมื่อข้าวอายุ 30, 50 และ 60 วัน ใช้น้ำหมักชีวภาพ 5 ลิตร/ไร่ เทลงไปในนาข้าว เพื่อกระตุ้นการเจริญเติบโตของข้าว เพิ่ม

ผลผลิตทางการเกษตรได้ ทั้งนี้ ได้จัดเตรียมสารเร่งชุปเปอร์ พต.2 สำหรับทำน้ำหมักชีวภาพที่มีฮอร์โมนหรือสารเสริมการเจริญเติบโตของพืชหลากหลายชนิด ด้วยจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพถึง 5 สายพันธุ์ ซึ่งมีประสิทธิภาพสูงในการสกัดสารอินทรีย์ช่วยย่อยสลายวัสดุพืชและสัตว์ได้ในเวลาอันสั้น ซึ่งทำได้ง่าย มีส่วนผสม ได้แก่ ปลาหรือหอยเชอรี่ 30 กิโลกรัม ผลไม้ 10 กิโลกรัม กากน้ำตาล 10 กิโลกรัม น้ำ 30 ลิตร หรือท่วมวัสดุหมัก โดยมีสารเร่งชุปเปอร์ พต.2 ช่วยย่อยจนได้มาเป็นน้ำหมักชีวภาพ ปรับปรุงดินและเสริมการเจริญเติบโตของข้าว

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 1 สิงหาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12300

หน้า: 6(บนซ้าย), 13

Col.Inch: 164.37 Ad Value: 254,773.50

PRValue (x3): 764,320.50

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ปลุกมะขามเทศพลิกชีวิต จากอาชีพเสริมกลายเป็นรายได้หลัก



หลากหลาย

# 13



ปลุกมะขามเทศพลิกชีวิต  
จากอาชีพเสริมกลายเป็นรายได้หลัก



# ปลุกมะขามเทศพลิกชีวิต จากอาชีพเสริมกลายเป็นรายได้หลัก

ใครจะไปคิดว่า 'มะขามเทศ' พืชเศรษฐกิจท้องถิ่น ที่ชาวบ้านปลูกเป็นอาชีพเสริมรายได้ ปัจจุบันจะกลายเป็นพืชหลักทำรายได้เป็นอย่างดีจนกลายเป็นกำลังสำคัญกับชาวบ้านที่อาศัยในพื้นที่นิคมสหกรณ์ห้วยขมิ้น จ.สุพรรณบุรี

โดยการสนับสนุนของสหกรณ์นิคม

ด่านช้าง จำกัด ภายใต้โครงการส่งเสริมสนับสนุนและพัฒนาอาชีพแก่เกษตรกรสมาชิก ส่งผลทำให้ชีวิตความเป็นอยู่ของสมาชิกสหกรณ์ที่มีอยู่กว่า 2,000 รายดีขึ้นตามลำดับ

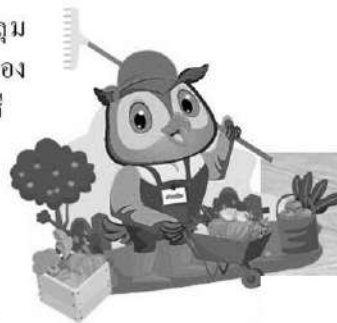
ปัจจุบันสหกรณ์นิคมด่านช้าง จำกัด ตั้งอยู่ที่ ต.หนองมะก่อโมง อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี ภายในนิคมสหกรณ์ห้วยขมิ้น ครอบคลุมพื้นที่ 3 อำเภอของจังหวัดสุพรรณบุรี ประกอบด้วย ด่านช้าง หนองหญ้าไซ และเดิมบางนางบวช พื้นที่ดังกล่าว

เดิมอยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติในความ

รับผิดชอบของกรมป่าไม้ ต่อมาพื้นที่บางส่วนถูกบุกรุกจนกลายเป็นป่าเสื่อมโทรม ต่อมาจึงมีการจัดตั้งนิคมสหกรณ์ห้วยขมิ้นขึ้น โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีน.ส.บุญยพรธรรม อินยา เป็นผู้จัดการสหกรณ์

จัดสรรที่ดินทำกินแก่ราษฎรที่อาศัยอยู่ในนิคมรายละไม่เกิน 50 ไร่ พร้อมรวมกลุ่มจัดตั้งสหกรณ์นิคมด่านช้าง จำกัด เพื่อทำหน้าที่ส่งเสริมด้านอาชีพและสวัสดิการต่างๆ แก่ผู้ที่ย้ายอยู่ในนิคมให้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

สหกรณ์มีสมาชิกสามัญอยู่ 1,000 กว่าราย สมาชิกสมทบส่วนหนึ่ง รวม 2,000 ราย ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำไร่ทำนา ปลูกอ้อย ข้าวโพด มันสำปะหลัง



# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 1 สิงหาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12300

หน้า: 6(บนซ้าย), 13

Col.Inch: 164.37 Ad Value: 254,773.50

PRValue (x3): 764,320.50

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ปลุกมะขามเทศพลิกชีวิต จากอาชีพเสริมกลายเป็นรายได้หลัก



และทำสวนมะขามเทศ

“เมื่อก่อนปลุกมะขามเทศเป็นอาชีพเสริม เดี่ยวนี้เป็นอาชีพหลักแล้ว เพราะมีรายได้ดีกว่าปลูกข้าวโพด ทำไร่มัน” น.ส.บุญยพรรณ อินยา ผู้จัดการสหกรณ์นิคมด่านช้าง จำกัด กล่าว

ตั้งแต่พืชเศรษฐกิจท้องถิ่นอย่างมะขามเทศจะสร้างรายได้เป็นกอบเป็นกำให้แก่เกษตรกรสมาชิก แล้วยุคสภาพภูมิประเทศ

ที่แห้งแล้งกันดาร ต้องเจอปัญหาการขาดแคลนน้ำเข้าถึง แปลงปลูก โดยเฉพาะช่วงหน้าแล้ง ส่งผลทำให้เก็บเกี่ยวผลผลิตได้ไม่เต็มเม็ดเต็มหน่วย

แต่หลังจากกรมส่งเสริมสหกรณ์มีนโยบายสนับสนุนระบบน้ำในไร่นาแก่สมาชิกสหกรณ์ทั่วประเทศเมื่อปี 2563-64 โดยปล่อยสินเชื่อเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำร้อยละ 1 แก่สถาบันเกษตรกรผ่านกองทุนพัฒนาสหกรณ์ (กพส.) เพื่อนำไปปล่อยกู้ให้แก่สมาชิก

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 1 สิงหาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12300

หน้า: 6(บนซ้าย), 13

Col.Inch: 164.37 Ad Value: 254,773.50

PRValue (x3): 764,320.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ปลุกมะขามเทศพลิกชีวิต จากอาชีพเสริมกลายเป็นรายได้หลัก

ปี 2563 สหกรณ์นิคมด่านช้าง จำกัด ได้ขอผู้มาเป็นจำนวนเงิน 1.5 ล้านบาท เพื่อมาปล่อยกู้กับเกษตรกรสมาชิก นำไปใช้เจาะบ่อน้ำ ขุดสระและพัฒนาระบบน้ำในแปลงเกษตรกรรม จากนั้นก็กู้ต่อเนื่องเรื่อยมาจนถึงปัจจุบันเฉลี่ยปีละ 1.5-2 ล้านบาท โดยมีระยะเวลาส่งคืน 4 ปี

“ในส่วนของเงินกู้เพื่อสร้างแหล่งน้ำ ตอนนั้นกู้ของกรมมาล้านห้า ปีนี้ (2567) ให้มาล้านเดียว อัตราดอกเบี้ยร้อยละ 1 สหกรณ์ปล่อยกู้สมาชิกร้อยละ 3 แต่เงินที่กู้จากกรมมาไม่พอ บางคนก็ได้ บางคนก็ไม่ได้ คือได้ไม่ทั่วถึง ก็เลยเอาเงินของ

100,000 บาท กำหนดส่งภายใน 4 ปี ส่วนการกู้เพื่อลงทุนทำมันสำปะหลัง ให้กู้ตามจำนวนไร่ที่เขาทำ ไร่ละ 3,000 บาท แต่ไม่เกิน 30 ไร่ หรือ 90,000 บาท/ราย ถึงตอนนี้สหกรณ์ได้ปล่อยกู้ไปทั้งหมดรวมทุกโครงการ รวมเป็นเงิน 37.7 ล้านบาท”

**ถ**้าหรับเงินที่สมาชิกกู้ไปนั้นส่วนใหญ่ นำไปพัฒนาแหล่งน้ำ เนื่องจากสภาพพื้นที่แห้งแล้งกันดาร ขาดน้ำในฤดูแล้ง ต้องพึ่งพาน้ำฝนเพียงอย่างเดียว

ถ้าไม่มีแหล่งน้ำสำรองไว้ใช้ โดยเฉพาะในฤดูแล้ง พืชผลจะได้รับความเสียหายจากการขาดน้ำ ทางคณะกรรมการสหกรณ์ ได้เห็นความสำคัญตรงจุดนี้ ทำให้การขับเคลื่อนการส่งเสริมอาชีพแก่สมาชิกนั้น



สหกรณ์เองปล่อยกู้ไปดอกเบี้ยร้อยละ 4 ซึ่งสมาชิกเขาปรับได้ สมาชิกแต่ละรายกู้เฉลี่ย 50,000-



จึงมุ่งเน้นไปที่การพัฒนาแหล่งน้ำเป็นหลัก หากฝนไม่ตกจะทำให้พืชผลเสียหาย พื้นที่แถบนี้จะขาดแคลนแหล่งน้ำ ปีไหนฝนไม่ตกพืชผลจะเสียหายเยอะมาก

บางคนถ้าไม่มีแหล่งน้ำพืชผลจะเสียหายไปหมดเลย

ส่วนอาชีพเสริมอื่นที่เราเข้าไปส่งเสริม ก็มีการเลี้ยงวัว เลี้ยงไก่ไข่ ปลูกพืชผัก

สมุนไพร ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับความพร้อมของสมาชิกแต่ละราย ส่วนการชำระหนี้ของสมาชิก ไม่มีปัญหา ตอนนี้เกือบร้อยเปอร์เซ็นต์ส่งเงินคืนตามกรอบระยะเวลาที่กำหนด

มะขามเทศเมื่อก่อนเป็นแค่อาชีพเสริม บางรายปลูกกันเยอะมากเฉลี่ย 30-100 ต้น บางรายเลิกปลูกมันปลูกข้าวโพด หันมาปลูกมะขามเทศอย่างเดียว ทางสหกรณ์ก็ได้เข้าไปส่งเสริมโดยสนับสนุนเงินกู้ปีต่อปี ทางสำนักงานสหกรณ์จังหวัดสุพรรณบุรีก็ส่งเจ้าหน้าที่มาให้คำแนะนำ

ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านต่างๆ ตั้งแต่การปลูก ดูแลรักษา ไปจนถึงการเก็บเกี่ยวผลผลิต

มะขามเทศที่นี้จะเริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตตั้งแต่พ.ย.-มี.ค. โดยจะมีพ่อค้าจากตลาดไทและตลาดสี่มุมเมืองเข้ามารับซื้อผลผลิตถึงที่ ในราคากิโลกรัมละ 50-60 บาท

จากแค่ปลูกเป็นอาชีพเสริม กลายเป็นสร้างรายได้หลักได้อย่างสบายๆ



## เกษตร วันนี้

เกษตรวันนี้..... ● สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศร้อน มีฝนตกและฝนตกหนักบางพื้นที่ **เตือนผู้ปลูกขิง** ในทุกระยะการเจริญเติบโต ระวังโรคเหี่ยวหรือเหี่ยวง้ำเหง้า อาการเริ่มแรก ใบแสดงอาการม้วนห่อ สีของใบซีดต่อมาเปลี่ยนเป็นสีเหลืองและแห้ง บริเวณโคนต้นมีอาการง้ำเหง้า ลำต้นเน่าหลุดออกจากเหง้าได้ง่ายและหักพับ แต่ไม่มีกลิ่นเหม็น หากตรวจดูที่ลำต้นจะพบส่วนของท่อลำเลียงน้ำและอาหารมีสีน้ำตาลเข้ม เมื่อนำต้นมาตัดตามขวางแช่ในน้ำสะอาดประมาณ 5-10 นาที จะเห็นของเหลวสีขาวคล้ายน้ำมันไหลออกมา..... ● **แนวทางป้องกัน/แก้ไข** 1. ควรเลือกพื้นที่ปลูกที่ไม่เคยมีการระบาดของโรคนี้อีกก่อน และมีการระบายน้ำที่ดี 2. ไถพรวนดินให้ลึกเกินกว่า 20 เซนติเมตร จากผิวดินและตากดินไว้นานกว่า 2 สัปดาห์ จะช่วยลดปริมาณเชื้อสาเหตุโรคในดินลงได้มาก 3. พื้นที่ที่เคยมีการระบาดของโรค สามารถฆ่าเชื้อโรคในดิน โดยใช้ยูเรียผสมปูนขาว อัตรา 80 : 800 กิโลกรัมต่อไร่ หว่านลงในแปลงหลังไถพรวนดินครั้งแรก จากนั้นไถกลบและรดน้ำให้ดินมีความชื้น ทั้งไว้ 3-4 สัปดาห์ จึงเริ่มปลูกขิง 4. ใช้หัวพันธุ์ปลอดโรค..... ●

นายกระหล่ำปลี



## วช.ปักธง Soft Power กระตุ้นเศรษฐกิจไทย หนุนตั้งฮับการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมอาหาร



วช.ปักธง Soft Power หนุนจัดตั้ง ศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญทางการท่องเที่ยวเชิง วัฒนธรรมอาหาร มุ่งใช้ “อาหารเป็นตัวช่วย สร้างการท่องเที่ยวระดับท้องถิ่น” ภายใต้ 4 เสาหลัก พร้อมจัดฝึกอบรมและการทดสอบ แก่ผู้สัมผัสอาหาร หวังกระตุ้นเศรษฐกิจ ของไทยให้แข่งขันได้ในตลาดโลก

รศ.ดร.พรรณี สอนเพลง ผู้บริหาร จัดการศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญทางการ ท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมอาหาร เปิดเผยว่า สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้เปิดตัว โครงการ ศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญการท่องเที่ยว เชิงวัฒนธรรมอาหาร (Hub of Talent Gastronomy Tourism) ในงาน อว.แฟร์ : SCI POWER FOR FUTURE THAILAND มหกรรมส่งเสริมการใช้ประโยชน์ อววน. มุ่งใช้ “อาหารเป็นตัวช่วยสร้างการท่องเที่ยว ระดับท้องถิ่น” เพราะการท่องเที่ยวเชิง วัฒนธรรมอาหารไม่ได้จำกัดอยู่เพียงการ ลิ้มลองอาหารเท่านั้น แต่เป็นการเดินทาง เพื่อสัมผัสประสบการณ์ทางด้านอาหารใน แต่ละพื้นที่ โดยมีวัตถุประสงค์หลักคือ ความ บันเทิงและสุนทนาการ ทั้งการรับประทานอาหาร เยี่ยมชมสถานที่ทำอาหาร เทศกาล อาหาร ตลาด งานแสดงและสาธิตการทำ อาหาร หรือกิจกรรมการท่องเที่ยวต่างๆ



ที่สัมพันธ์กับอาหาร ที่ครอบคลุมไปถึงการ ผลิต ซึ่งเชื่อมโยงไปสู่การท่องเที่ยวเชิงเกษตร เยี่ยมชมแหล่งผลิตแบบพื้นถิ่น การเลือกสรร วัตถุดิบจากแปลงเกษตรต่างๆ การปรุงอาหาร ซึ่งนำเสนอผ่านรูปแบบของครัวเปิด หรือการ ให้นักท่องเที่ยวมีส่วนร่วมในกิจกรรมการปรุง อาหารไปจนถึงขั้นหลังการบริโภค ซึ่งต่อยอด ไปสู่การผลิตสินค้าที่ระลึกเพิ่มมูลค่า ตลอดจน การจัดการเศษอาหารเหลือทิ้งด้วยวิธีการ ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน

สำหรับรูปแบบการจัดการท่องเที่ยว เชิงวัฒนธรรมอาหารตลอดห่วงโซ่นี้ จะ เป็นโอกาสอันดีให้นักท่องเที่ยวได้เติมเต็ม ประสบการณ์ เก็บเกี่ยววัฒนธรรมท้องถิ่น และสัมผัสกิจกรรมท่องเที่ยวอันหลากหลาย

# แนวหน้า

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

Section: วาไรตี้/การศึกษา-ศิลปวัฒนธรรม

วันที่: พุธที่ 1 สิงหาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15797

หน้า: 17(บนซ้าย)

Col.Inch: 82.36 Ad Value: 102,950

PRValue (x3): 308,850

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สถูปพิเศษ: วช.ปักธง Soft Power กระตุ้นเศรษฐกิจไทยหนุนตั้งฮับการท่องเที่ยวเชิง...

ที่เกี่ยวข้องมาจากอาหาร ซึ่งสอดแทรกประโยชน์ให้เกิดกับสังคมเศรษฐกิจของทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวแต่ละภูมิภาค โดยมี 4 เสาหลักเป็นองค์ประกอบ คือ การผลิตอาหารและการเกษตร เรื่องเล่าอาหาร ผลิตภัณฑ์อาหาร ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ และการพัฒนาอย่างยั่งยืน ซึ่งประเทศไทยมีความโดดเด่นและเอกลักษณ์ของอาหารไทยอันเกิดจากรากเหง้าของความเป็นเมืองพหุวัฒนธรรมผสมผสานการใช้เครื่องเทศ วัตถุดิบ กรรมวิธีการผลิต การประยุกต์อาหารจากหลายชาติให้เข้ากับวัตถุดิบในท้องถิ่นไทย ผนวกกับการคิดค้นกรรมวิธีการปรุง ความประณีตในการจัดตกแต่งอาหาร งานแกะสลักที่เริ่มมีลักษณะเฉพาะในราชสกุลของกลุ่มชนชั้นสูงตามวังของขุนนางต่างๆ ในยุครัตนโกสินทร์ตอนต้นและตอนกลาง จึงทำให้อาหารไทยในปัจจุบันมีความหลากหลาย รสชาติกลมกล่อม และมีรูปร่างหน้าตาอาหารที่ดูน่ารับประทานที่สามารถนำไปสู่การสร้าง ความยั่งยืนทางเศรษฐกิจภาคธุรกิจอาหารและการท่องเที่ยว ตามนโยบายของรัฐบาลในการใช้ “วัฒนธรรมอาหารไทย” เป็นกลไกให้เกิด Soft Power บนพื้นฐานของทุนมนุษย์ที่เข้มแข็งยอมเป็นส่วนสำคัญต่อการแข่งขันกับตลาดโลก

**“การจัดตั้งศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญในครั้งนี้จึงมีส่วนสำคัญในการนำองค์ความรู้เชิงวิชาการ ศักยภาพของนักวิทยาศาสตร์การ**

**อาหาร นักวิชาการการท่องเที่ยวและแขนงอื่น ๆ มาช่วยเพิ่มศักยภาพและเสริมความเข้มแข็งตลอดห่วงโซ่อุปทาน รวมศาสตร์ด้านอาหารและการท่องเที่ยวเพื่อการพัฒนาสังคมและประเทศอย่างยั่งยืน”**  
รศ.ดร.พรรณี ระบุ

ทั้งนี้ กิจกรรมหนึ่งที่สำคัญในงาน อว.แฟร์ คือ การฝึกอบรมและการทดสอบ โดยได้รับเกียรติจาก ดร.จันทร์จนา ศิริพันธ์วัฒนา ผู้จัดการสวนดุสิตโอมเบเกอรี่ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต มาให้ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสุขาภิบาลอาหาร รวมถึงสำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ กรมอนามัย ที่ร่วมเปิดการทดสอบแก่ผู้สัมผัสอาหาร เพื่อขึ้นทะเบียนผ่านการอบรมหลักสูตรสำหรับผู้ประกอบกิจการตามกฎกระทรวงสุขลักษณะของสถานที่จำหน่ายอาหาร โดยผู้ผ่านเกณฑ์จะได้รับหนังสือรับรองผู้สัมผัสอาหารเป็นเครื่องยืนยันถึงความเชี่ยวชาญและมาตรฐานของบุคลากรในการให้บริการอาหาร ซึ่งเป็นการก้าวหนึ่งที่สำคัญในการยกระดับความเชี่ยวชาญของบุคลากรการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมอาหารสู่มาตรฐานสากล และส่งเสริมการสร้าง Soft Power ด้านอาหารไทยที่สามารถแข่งขันในตลาดโลกได้อย่างยั่งยืน

# ศก.ขยายตัวไม่ทั่วถึง ท่องเที่ยว-การบริโภคเริ่มแผ่ว

ฝ่ายเศรษฐกิจมหภาค ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) รายงานภาพรวมของเศรษฐกิจไทยในไตรมาส 2 โดยระบุว่าเศรษฐกิจไทยโดยรวมในไตรมาส 2 ยังอยู่ในทิศทางขยายตัวจากไตรมาสก่อน แต่เมื่อเทียบกับเดือนก่อน เศรษฐกิจในเดือนมิถุนายนชะลอลงจากจำนวนและรายรับนักท่องเที่ยวต่างชาติที่ลดลง หลังเร่งไปในช่วงก่อนหน้า ประกอบกับการส่งออกสินค้าลดลง โดยเฉพาะสินค้าเกษตรที่อยู่ในช่วงปลายฤดูปลูก และสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ที่สินค้าคงคลังยังสูง สอดคล้องกับผลผลิตสินค้าเกษตรและการผลิตภาคอุตสาหกรรมที่ลดลง ด้านการบริโภคภาคเอกชนทรงตัว โดยการใช้จ่ายสินค้าไม่คงทนที่ขยายตัวถูกทอนลงด้วยหมวดสินค้าคงทนที่หดตัวต่อเนื่อง โดยเฉพาะในกลุ่มยานยนต์ อย่างไรก็ตาม การลงทุนภาคเอกชนปรับเพิ่มขึ้นเล็กน้อย

ด้านการใช้จ่ายภาครัฐขยายตัวจากปีก่อนทั้งรายจ่ายประจำและลงทุนของรัฐบาลกลาง ขณะที่รายจ่ายลงทุนของรัฐวิสาหกิจหดตัวตามการเบิกจ่ายในโครงการลงทุนด้านสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐาน

เสถียรภาพเศรษฐกิจ ในเดือนมิถุนายน อัตราเงินเฟ้อทั่วไปลดลงจากเดือนก่อนจากหมวดพลังงานและหมวดอาหารสด จากราคาน้ำมันเบนซินที่ลดลงตามราคาน้ำมันดิบในตลาดโลก ประกอบกับราคาผักลดลงตามผลผลิตที่ออกสู่ตลาดมากขึ้น ด้านอัตราเงินเฟ้อพื้นฐานใกล้เคียงกับเดือนก่อน สำหรับ ดุลบัญชีเดินสะพัดเกินดุลเพิ่มขึ้นจากดุลบริการ รายได้ และเงินโอนที่ขาดดุลลดลง ขณะที่ดุลการค้าเกินดุลใกล้เคียงกับเดือนก่อน ด้านตลาดแรงงานปรับดีขึ้นต่อเนื่องทั้งในภาคบริการและการผลิต

“ภาพรวมของเศรษฐกิจในไตรมาสที่ 2 มีทิศทางขยายตัวจากไตรมาสก่อน แต่การขยายตัวยังกระจายตัวไม่ทั่วถึง โดยแรงขับเคลื่อนหลักยังมาจากภาคการท่องเที่ยวที่ขยายตัวได้ต่อเนื่อง ส่งผลให้กิจกรรมในภาคบริการ การจ้างงาน และการบริโภคภาคเอกชนขยายตัวจากไตรมาสก่อน ประกอบกับการส่งออกสินค้าที่ไม่รวมทองคำปรับเพิ่มขึ้นจากไตรมาสก่อนเช่นกัน สอดคล้องกับการผลิตภาคอุตสาหกรรมโดยรวมที่ดีขึ้น อย่างไรก็ตาม การส่งออกและการผลิตในบางอุตสาหกรรมยังถูกกดดันจากสินค้าคงคลังที่อยู่ในระดับสูง และปัจจัยเชิงโครงสร้างจากความสามารถในการแข่งขันที่ด้อยลง” ธปท.ระบุ

ทั้งนี้ จำนวนนักท่องเที่ยวต่างประเทศที่จัดปัจจัยฤดูกาลแล้วลดลงจากเดือนก่อน โดยเฉพาะนักท่องเที่ยวมาเลเซีย จีน และยุโรปที่ไม่รวมรัสเซีย หลังจากเร่งไปในช่วงก่อนหน้า อย่างไรก็ตาม จำนวนนักท่องเที่ยวในบางสัญชาติ อาทิ สหรัฐฯ ออสเตรเลีย และอินเดียปรับเพิ่มขึ้น สำหรับรายรับ ภาคการท่องเที่ยวที่จัดปัจจัยฤดูกาลแล้วลดลงจากเดือนก่อน สอดคล้องกับจำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติ ส่วนดัชนีความเชื่อมั่นของผู้บริโภคยังคงลดลงจากความกังวลต่อค่าครองชีพที่เพิ่มขึ้นตามราคาพลังงานในประเทศที่ยังอยู่ในระดับสูง และเศรษฐกิจไทยที่ฟื้นตัวช้า

ขณะที่ดัชนีการผลิตภาคอุตสาหกรรมที่จัดปัจจัยฤดูกาลแล้วลดลงจากเดือนก่อนในหลายหมวด โดยเฉพาะหมวดยานยนต์ ตามการผลิตรถยนต์นั่งและรถยนต์เชิงพาณิชย์เพื่อจำหน่ายในประเทศเป็นสำคัญ ส่วนหนึ่งเป็นผลจากสถาบันการเงินระมัดระวังในการปล่อยสินเชื่อ และผู้บริโภคบางส่วนยังไม่ตัดสินใจซื้อเนื่องจากรอดูสถานการณ์การปรับลดราคารถยนต์จากการแข่งขันของผู้ผลิตที่รุนแรงขึ้น รวมถึงหมวดยางและพลาสติกที่ลดลงจากการผลิตบรรจุภัณฑ์พลาสติก