



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 11 สิงหาคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. ปลุกข้าวอินทรีย์สร้างรายได้ปีละ3.2ล้านบาท	เดลินิวส์
2. บทความพิเศษ: จับตาเอลนีโญภัยแล้งลามข้าวลดชั้นวิกฤต	มติชนสุดสัปดาห์
3. กรมการข้าวเดินทางจับเคลื่อนงานถ่ายโอนภารกิจด้านการตรวจสอบและ...	ข่าวสด
4. ชลประทานจ้าง แรงงานงบปี'66 โรช่วยเหลือเกษตรกร รวม8.7หมื่นคน	แนวหน้า
5. เกษตรฯจัด'สี่สรรพรรณไม้' สืบสานรักษาต่อยอดป่าในเมือง	แนวหน้า
6. สนค.เร่งเกษตรมูลค่าสูงเสนอ8ข้อส่งเสริม'กาแฟพิเศษ'	แนวหน้า
7. เกษตรกร5พืชหลักรายได้หดผลผลิตลดลงจากผลของ'เอลนีโญ'	แนวหน้า
8. กยท.เปิดแอปฯRAO TGIS ข้อมูลสวนยาง	แนวหน้า
9. ชู 8 แนวทางพัฒนากาแฟไทย โกอินเตอร์เพิ่มมูลค่า-ส่งออก	ไทยรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ภาพข่าว: ตรวจเยี่ยม	เดลินิวส์
12. BGC ปรับกลยุทธ์บ่มยอดขาย เดินเครื่องขยายกำลังผลิตรับท่องเที่ยวฟื้น	แนวหน้า

\*\*\*\*\*

# ปลุกข้าวอินทรีย์สร้างรายได้ปีละ 3.2 ล้านบาท

**นายชายศักดิ์ วุฒิก็คดี ผู้อำนวยการ**

**การสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 12**

**นครสวรรค์(สศท.12) สำนักงานเศรษฐกิจ**

**การเกษตร (สศก.)**

เปิดเผยว่า กลุ่มวิสาหกิจชุมชนคนพิจิตรอินทรีย์ ตำบลโพธิ์ประทับช้าง อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร เป็นกลุ่มวิสาหกิจต้นแบบที่ประสบความสำเร็จในการผลิตข้าวอินทรีย์ตามมาตรฐานสากล ผลผลิตของกลุ่มได้รับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากล ได้แก่ มาตรฐานระบบเกษตรอินทรีย์สหรัฐอเมริกา (USDA Organic), มาตรฐานระบบเกษตรอินทรีย์สหภาพยุโรป (EU) และมาตรฐานระบบเกษตรอินทรีย์แคนาดา (Canada Organic Regime- COR) ซึ่งเป็นการสร้างความน่าเชื่อถือในระดับสากล ช่วยเพิ่มมูลค่าสินค้าในตลาดและสร้างความเชื่อมั่นต่อผู้บริโภค สำหรับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนคนพิจิตรอินทรีย์ เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2560 ปัจจุบันมีสมาชิก 16 ราย มีเนื้อที่เพาะปลูกรวม 300 ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ได้รับรองมาตรฐานแล้วประมาณ 200 ไร่ และอีก 100 ไร่ อยู่ระหว่างดำเนินการควบคุมตรวจสอบแปลงให้เป็นไปตามมาตรฐาน

สำหรับพื้นที่ปลูกที่ผ่านมาตรฐานเกษตรกรจะทำการเพาะปลูกข้าวอินทรีย์ปีละ 2 รอบการผลิต โดยพันธุ์ที่นิยมปลูกคือ พันธุ์ชัยนาท 1 เนื่องจากมีปริมาณแป้งสูงเหมาะสำหรับการทำผลิตภัณฑ์แปรรูปแบบเส้น สำหรับในปีเพาะปลูก 2565/66 พบว่าเกษตรกรมีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 4,747 บาท/ไร่/รอบการผลิต เกษตรกรเพาะปลูกรอบแรก ช่วงเดือนมิถุนายน เก็บเกี่ยวช่วง



เดือนกันยายน และรอบที่สองเพาะปลูกช่วงเดือนพฤศจิกายน เก็บเกี่ยวช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ได้ผลผลิตเฉลี่ย 626 กิโลกรัม/ไร่/รอบการผลิต เกษตรกรได้รับผลตอบแทนเฉลี่ย 8,138 บาท/ไร่/รอบการผลิต และผลตอบแทนสุทธิ (กำไร) เฉลี่ย 3,391 บาท/ไร่/รอบการผลิต ซึ่งหากคิดเป็นผลตอบแทนของกลุ่มเฉลี่ยอยู่ที่ 3,255,200 บาท/ปี

ด้านสถานการณ์ตลาด กลุ่มวิสาหกิจฯ ได้มีการทำสัญญาซื้อขายล่วงหน้า (MOU) กับ บริษัท ลิ้นมาร์ท จำกัด ที่มีสำนักงานในประเทศไทย และมีโรงงานตั้งอยู่ที่จังหวัดอำนาจเจริญ และจังหวัดเชียงใหม่ซึ่งรับซื้อในราคา 13,000 บาท/ตัน หรือ 13 บาท/กิโลกรัม โดยกลุ่มวิสาหกิจฯ จะส่งผลผลิตข้าวเปลือกทั้งหมดให้กับบริษัท



เพื่อนำไปผลิตเป็นเส้นพาสตา เส้นราเม็ง และเส้นก๋วยเตี๋ยว ส่งออกไปสหรัฐอเมริกา แคนาดา และประเทศแถบทวีปยุโรป ซึ่งทางบริษัทฯ ได้ชำระเงินร้อยละ 50 ของรายได้ที่กลุ่มจะได้รับที่กำหนดในสัญญา ณ วันทำสัญญาเป็นการจ่ายล่วงหน้าเพื่อให้นักกลุ่มนำไปเป็นทุนในการเพาะปลูกต่อไป

ทั้งนี้ หากท่านใดสนใจข้อมูลการผลิตข้าวอินทรีย์ หรือต้องการศึกษาดูงานสามารถสอบถามได้ที่ นายสิทธิ สุขกันท์ ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนคนพิจิตร



อินทรีย์ ตำบลโพธิ์ประทับช้าง อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร โทร. 08-0459-9553 ยินดีให้คำแนะนำแก่ทุกท่าน.







บทความพิเศษ  
ศัลยา ประชาชาติ

# จับตาเอลนีโญ ภัยแล้งลาม ข้าวลดขั้นวิกฤต

**ก**อนหน้านี้หลายคนคงไม่อยากจะเชื่อว่า จะเกิด "ภัยแล้งในฤดูฝน" จากปรากฏการณ์เอลนีโญได้อย่างไร ถ้าหากบอกว่า เป็นลานีญา อย่างที่เคยเกิดขึ้นเมื่อ 3 ปีก่อนยังฟังน่าจะมีโอกาสสมกกว่า ในการประชุมติดตามสถานการณ์ภัยแล้งจากปรากฏการณ์เอลนีโญ พร้อมกับการตั้งวอร์รูมของนายจรินทร์ ลักษณะวิศิษฎ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์และรองนายกรัฐมนตรีเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา เป็นเครื่องสะท้อนถึงสัญญาณความรุนแรงของเอลนีโญรอบใหม่ได้เป็นอย่างดี

**ป**รากฎการณ์เอลนีโญเป็นรูปแบบสภาพอากาศที่เกิดขึ้นในมหาสมุทรแปซิฟิกเขตร้อน เกิดจากกระแสลมที่กำลังอ่อนและเปลี่ยนทิศทางพัดจากด้านตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิกไปด้านตะวันตกของมหาสมุทรแปซิฟิก ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในอุณหภูมิผิวน้ำทะเลของมหาสมุทรแปซิฟิกอุ่นขึ้น

มีผลทำให้เกิดภาวะร้อนแล้ง แต่หากกระแสลมที่เปลี่ยนแปลง ส่งผลให้อุณหภูมิเย็นลง และฝนตกอย่างมกจะเกิดปรากฏการณ์ต่างชื่อที่เรียกว่า ลานีญา

ย้อนไปเมื่อ 26 เมษายน 2566 นักวิชาการจากสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA ออกมาเตือนว่าไทยมีโอกาสจะเกิดภาวะเอลนีโญอีกครั้งในช่วงปลายปี 2566 ซึ่งนับว่าเป็นการเกิดขึ้นในรอบ 8 ปีของไทยนับจากที่เคยเกิดขึ้นเมื่อปี 2015-2016

โดยมีโอกาสจะเกิดในระดับความรุนแรง "ปานกลาง" ระดับ 0.5-1.0 ไปจนถึงรุนแรงมากในระดับ 1.5 จากระดับความรุนแรงทั้งหมดที่มี 4 ระดับ ตั้งแต่ 0-2 พร้อมคาดการณ์ว่าเอลนีโญรอบนี้จะกินเวลานานถึง 3 ปี

กระทั่งเมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2566 องค์การบริหารมหาสมุทรและชั้นบรรยากาศแห่งชาติสหรัฐ (NOAA) ออกมาประกาศอย่างเป็นทางการ

ว่า เกิดปรากฏการณ์เอลนีโญแล้วในฝั่งมหาสมุทรแปซิฟิก ซึ่งนับเป็นวัฏจักรที่จะเกิดขึ้นทุก 2-7 ปี สอดรับกับข้อมูลขององค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) ที่ชี้ว่ามีโอกาส 80% ที่จะเกิดเอลนีโญในสิ้นเดือนกันยายน 2566

ในส่วนของไทย ทางกรมอุตุนิยมวิทยาออกมาระบุว่า สถานการณ์เอลนีโญในไทย ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม-เดือนกรกฎาคม อยู่ในระดับปานกลางที่ 0.8 เมื่อเทียบกับปี 2558/2559 ซึ่งเป็นปีที่ภัยแล้งรุนแรงที่สุดโดยปีนั้นอยู่ที่ 1.2

**ล**่าสุดปริมาณน้ำฝนสะสมในช่วง 7 เดือนแรก (มกราคม-กรกฎาคม) ปี 2566 "ต่ำกว่า" ระดับปกติในทุกพื้นที่ ซึ่งกรมชลประทานได้ประเมินปริมาณน้ำฝนของไทยออกมาแล้วพบว่า เฉลี่ยลดลงจากเดิม 5% เมื่อเทียบกับปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย 30 ปี รวมถึงคาดว่า ปริมาณน้ำในเขื่อนของปีนี้จะ "น้อยกว่า" ปี 2565



อยู่ถึง 50% จะต้องรอจนกว่าจะถึงเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน จะมี การประเมินสถานการณ์อีกครั้ง

แน่นอนว่าสถานการณ์ดังกล่าวสร้างแรงกดดันต่อ “แผนบริหาร จัดการน้ำ”

ซึ่งหลักการสำคัญ กรมชลประทานยึดมั่นว่าจะต้องให้ความสำคัญ

กับน้ำอุปโภคบริโภคเป็นอันดับแรก ลำดับถัดมาจะเป็นการใช้รดน้ำด้าน อื่นๆ เช่น การเกษตร การผลิต และด้านพาณิชย์

ประเด็นนี้ เชื่อมโยงแผนการผลิต การเพาะปลูกข้าวและพืชผลทางการ เกษตรอื่นๆ ในพื้นที่ชลประทาน โดยได้มีการสั่งชะลอแผนการผลิต ข้าวถึง 4 ล้านไร่จากทั้งหมด 8 ล้านไร่ เพื่อรอดิตตามสถานการณ์ น้ำก่อน

ทางการการข้าว ได้ประเมินสถานการณ์ปริมาณข้าวไว้ว่า ผลผลิต ข้าวไทยปี 2566 น่าจะ “น้อยกว่า” ปี 2565 โดยนาปรังปีนี้คาดว่า ผลผลิตข้าวจะลดลงเหลือ 6.59 ล้านตัน เมื่อเทียบกับปีก่อนที่ได้ 7.7 ล้านตัน ส่วนโดยนาปีเดิมที่ 26.6 จะลดลงมาอยู่ที่ 25.7 ล้านตัน หรือ คิดเป็น 3.27%

ในด้านการส่งออกข้าวภายหลังจากภาวะเอลนีโญ มาบวกกับความ ตึงเครียดของสงครามรัสเซีย-ยูเครน สร้างความระส่ำระสายต่อการ คำข้าวโลกอย่างมาก โดย “อินเดีย” ซึ่งถือเป็นประเทศผู้ส่งออกข้าว อันดับ 1 ของโลกครองส่วนแบ่งตลาดถึง 40% ได้ประกาศมาตรการ ระบายการส่งออกข้าวขาวตั้งแต่วันที่ 20 กรกฎาคมที่ผ่านมา ส่งผลให้ ราคาข้าวในตลาดส่งออกปรับสูงขึ้น 100 เหรียญสหรัฐ/ตัน

ในเวลาเพียงแค่สัปดาห์เดียว และราคาข้าวสารปรับขึ้นจาก 14,000-15,000 บาท เป็น 18,000 บาท

**อ**ย่างไรก็ตาม ผลจากเอลนีโญเหมือนเหรียญสองด้าน ด้านหนึ่งอาจ จะเป็นโอกาสที่ดีของส่งออกข้าว ที่อาจจะได้รับอานิสงส์หากตลาด แอฟริกาซึ่งเป็นตลาดที่มีการบริโภคข้าวจากอินเดียหันมซื้อข้าวไทย “จะเป็นปีทองที่ข้าวนาไทยได้ราคาข้าวเปลือกสูงที่สุดเป็นประวัติการณ์ หากยังสามารถผลิตข้าวได้”

แต่อีกด้านหนึ่งประเทศไทยต้องหา “จุดสมดุล” เพราะในขณะที่ราคา ข้าวเปลือกสูงขึ้น เกษตรกรได้ประโยชน์มากขึ้น แต่ผู้บริโภคข้าวสาร บรรจงก็อาจจะได้รับผลกระทบจากราคาข้าวที่แพงขึ้นเช่นกัน จึงต้อง จับตาดูทิศทาง “ตลาดข้าวถุง” ปลายไตรมาส 3 ก่อนที่ผลผลิตข้าวในปี จะออก ว่าจะสามารถ “ตรึงราคา” ไว้ได้นานเพียงใด

ไม่ใช่เพียงแต่พืชเศรษฐกิจอย่างข้าวเท่านั้นที่จะได้รับผลกระทบจาก เอลนีโญ แต่ยังมีพืชเกษตรชนิดอื่นๆ ทั้งอ้อย มันสำปะหลัง หรือแม้แต่ ผลไม้จากอย่างทุเรียน ต่างก็ได้รับผลกระทบเช่นเดียวกัน

ซึ่งจากสถานการณ์ผลผลิตเกษตรและอาหารมีแนวโน้มลดลงทั่ว โลก ส่วนทางกับทิศทางราคาสินค้าเกษตรและอาหารที่มีแนวโน้มปรับ เพิ่มขึ้น วิตติ์เบงก้อกรายงานเมื่อเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา ทว่า โลกมีโอกาที่จะเผชิญกับ “อัตราเงินเฟ้อ” ที่พุ่งสูงขึ้นกว่า 5% และโดย เฉพาะในประเทศมากกว่า 50% ของกลุ่มประเทศที่มีรายได้ระดับปาน กลางทั่วโลกอาจจะต้องเผชิญกับเงินเฟ้อระดับ 2 ดิจิตจากวิกฤตราคา อาหารโลกในครั้งนี้

โดยมีการคำนวณคาดการณ์ความเสียหายจากเอลนีโญต่อ มูลค่าทางเศรษฐกิจทั่วโลกไว้ 80.5 ล้านล้านบาทในช่วงเวลา 5 ปี ระหว่าง ปี 2566-2570 อีกด้วย

**ด**้านการลงทุน นายเกรียงไกร เชียรกุล ประธานสภาอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) มองว่า ภัยแล้งนอกจากจะกระทบ ต่อโอกาสส่งออกแล้วยังกระทบต่อการบริโภคภายในประเทศที่ต่อนี้ เริ่มมีสัญญาณ “ที่ไม่ดีด้วย”

ขณะที่ในภาคการลงทุนโดยเฉพาะในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวัน ออก (EEC) นั้น ทาง การ.ได้หารือร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำ แห่งชาติ (สทท.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำ ใน EEC เพื่อจัดทำ Water Balance ของแต่ละอ่างเก็บน้ำใหม่ และ “ทบทวนแผนบริหารจัดการน้ำล่วงหน้า” เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือ ฝนผลกระทบจากสถานการณ์เอลนีโญ และสร้างความมั่นคงระยะยาว

ความเสียหายต่อเศรษฐกิจภาพรวม ยังเป็นประเด็นที่ภาคเอกชนให้ ความสำคัญติดตามอย่างใกล้ชิด โดยในที่ประชุมคณะกรรมการร่วม ภาคเอกชน 3 สถาบัน (กกร.) เมื่อวันที่ 2 สิงหาคม 2566 นายผยง ศรีวณิช ประธานสมาคมธนาคารไทยในฐานะประธาน กกร. ระบุว่า การประเมินผลกระทบจากภัยแล้งครั้งนี้ อาจสร้างมูลค่าความเสียหายต่อเศรษฐกิจไทยสูงถึง 53,000 ล้านบาท ในช่วงปลายปี 2566 ถึงครึ่งแรกของปี 2567

ความท้าทายหลังจากนี้ ต้องมาลุ้นว่า War Room กระทรวงพาณิชย์ ตั้งขึ้นมา นำโดย นายกิตติ รัชโน ปลัดกระทรวงพาณิชย์ พร้อมด้วย รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นรองประธาน และผู้แทน ส่วนราชการทั้งกระทรวงพาณิชย์กระทรวงเกษตรฯ กระทรวงการ คลัง กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (DE) และส่วนราชการ อื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งภาคเอกชนและเกษตรกรที่เกี่ยวข้องที่จะต้อง ประเมินตัวเลขทุก 1-2 สัปดาห์ จะสรุปแนวทางตัดสินใจเรื่องสำคัญ ต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ต่อไปอย่างไร

เช่นเดียวกับความท้าทาย ที่ยังต้องมาลุ้นว่า การประชุมวางแผน บริหารจัดการน้ำ กรมชลประทาน ในเดือนพฤศจิกายนนี้ ถือเป็น นัดชี้ชะตา “น้ำใช้” ของปี 2567 หากไทยสามารถกักเก็บน้ำช่วงนี้ได้ 20,000 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) เพิ่มขึ้นจากปัจจุบันที่มี 16,000 ล้าน ลบ.ม. จะเป็นไปตามเป้าหมายของกรมชลประทาน แต่ในกรณีที่มี “น้ำน้อย” ก็กระทบกับการปลูกข้าวในฤดูนาปรัง 2567 รอบแรก ที่จะเริ่มในต้นปี 2567 ทำให้ผลผลิตข้าวนาปรังรอบใหม่ มีโอกาสลดลงไปราว 3-4 ล้านตัน

และยิ่งไปกว่านั้น คือ ความท้าทายในการสร้างรายได้ของภาค เกษตรว่าจะจะเป็นไปตามเป้าหมายที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร วางไว้หรือไม่ว่าจีดีพีภาคเกษตรปีนี้จะขยายตัว 1.5-2.5% เพราะ เพียงแค่ไตรมาส 2 ปี 2566 (เมษายน-มิถุนายน) จีดีพีเกษตรก็ มีอัตราขยายตัวเพียง 0.3%

**ท**ามกลองปัจจัยมากมายทั้งที่พร้อมประดังประเดพบภาคเกษตร ของไทย ไม่ว่าจะป็นราคาปัจจัยการผลิตที่เพิ่มสูงขึ้นหลัง

# มติชน สุดสัปดาห์

Matichon Weekend  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 355

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 11 - พุธสัปดาห์ 17 สิงหาคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 2243

หน้า: 18(กลาง)

Col.Inch: 99.62

Ad Value: 35,365.10

PRValue (x3): 106,095.30

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: บทความพิเศษ: จับตาเอสนีโณภัยแล้งลามข้าวลตชั้นวิกฤต

สงครามรัสเซีย-ยูเครน ทำให้ต้นทุนการผลิตและเงินเฟ้อที่ยังอยู่ในระดับสูง ส่งผลต่อกำลังซื้อและการลงทุนของเกษตรกร ความขัดแย้งทางด้านภูมิรัฐศาสตร์ที่จะส่งผลให้เศรษฐกิจโลกอาจจะไม่ฟื้นตัวตามที่คาดการณ์ไว้

และที่สำคัญไทยยังต้องมาลุ้นว่า "รัฐบาลใหม่" จะคลอตามกำหนดเดือนสิงหาคมนี้

หรือจะมาหันทำหน้าที่วางแผนนโยบาย กำหนดมาตรการ และอนุมัติงบประมาณกัน "ภาวะเอสนีโณ" ที่จะมาถึงในอีกไม่กี่เดือนข้างหน้าหรือไม่ ●



## กรมการข้าวเดินหน้าขับเคลื่อนงานถ่ายโอนภารกิจด้านการตรวจสอบและรับรองข้าวคุณภาพ ยกระดับเกษตรกรไทยผลิตข้าวคุณภาพ มาตรฐานสากล



**น**องตรวจสอบรับรองมาตรฐานข้าวและผลิตภัณฑ์ กรมการข้าว มีอำนาจหน้าที่ในการศึกษา วิจัยและพัฒนามาตรฐานการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานการผลิตข้าว ผลิตภัณฑ์ เมล็ดพันธุ์ข้าวและโรงสีข้าว พัฒนาระบบการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานการผลิตข้าว ผลิตภัณฑ์ เมล็ดพันธุ์ข้าวและโรงสีข้าว แต่หลังจากคณะรัฐมนตรีได้มีมติเรื่องมาตรการทบทวนบทบาทภารกิจของส่วนราชการ

เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2553 โดยหน่วยงานที่ได้รับการถ่ายโอนต้องได้รับการตรวจรับรองมาตรฐานการปฏิบัติงานตามหลักสากลจากหน่วยงานภาครัฐที่มีหน้าที่ในการตรวจรับรองระบบงาน กรมการข้าวจึงได้เดินหน้าในการขับเคลื่อนภารกิจถ่ายโอนภารกิจด้านการตรวจสอบและรับรองคุณภาพมาตรฐานอย่างต่อเนื่องโดยวางเป้าหมายแล้วเสร็จภายในปี 2570 เพื่อยกระดับเกษตรกรไทยผลิตข้าวคุณภาพให้ได้มาตรฐานสากล

ล่าสุดเมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2566 ที่ผ่านมานับเป็นอีกหนึ่งความก้าวหน้าในการขับเคลื่อนงานถ่ายโอนภารกิจด้านการตรวจสอบและรับรองข้าวคุณภาพ กองตรวจสอบรับรองมาตรฐานข้าวและผลิตภัณฑ์ได้จัดสัมมนาเพื่อประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้ในการ

ถ่ายโอนภารกิจการตรวจสอบรับรองมาตรฐานข้าวกับภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง อาทิ หน่วยงานภาครัฐและเอกชน เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร ผู้ประกอบการโรงสีข้าวและหน่วยรับรองที่เกี่ยวข้อง จำนวน 100 คน

นายอนันต์ นนทรีย์ รองอธิบดีกรมการข้าว กล่าวระหว่างสัมมนาว่า จากภารกิจกรมการข้าว มีการเกี่ยวข้องกับข้าวของประเทศไทย เช่น การปรับปรุงพัฒนาการปลูกข้าวและพันธุ์ข้าว การผลิตเมล็ดพันธุ์ การส่งเสริมสนับสนุน และเผยแพร่องค์ความรู้เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตชาวนา รวมถึงการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานข้าว ซึ่งเป็นการกิจสำคัญอีกหนึ่งภารกิจที่กรมการข้าวต้องดำเนินการโดยมีการพัฒนาระบบการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานการผลิตข้าวคุณภาพให้มีประสิทธิภาพสอดคล้องตามมาตรฐานสากลและได้รับความน่าเชื่อถือซึ่งปัจจุบันกรมการข้าวได้มีการว่าจ้างหน่วยรับรองภาคเอกชนในการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานข้าวคุณภาพแทนกรมการข้าว แต่ยังคงสนับสนุนค่าใช้จ่ายสำหรับการตรวจสอบรับรองแทนเกษตรกร โดยมีเป้าหมายส่วนน้อยที่กรมการข้าวดำเนินการตรวจรับรองเอง

ทั้งนี้ กรมการข้าวจะต้องดำเนินการถ่ายโอนภารกิจภายในปี 2570 ตามแผนการดำเนินงานของกระทรวง

# ข่าวสด

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

Section: First Section/สังคม

วันที่: ศุกร์ 11 สิงหาคม 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11944

หน้า: 3(ล่าง)

Col.Inch: 103.85

Ad Value: 160,967.50

PRValue (x3): 482,902.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กรมการข้าวเดินทางเข้าขับเคลื่อนงานถ่ายโอนภารกิจด้านการตรวจสอบและรับรองข้าวคุณภาพ



เกษตรและสหกรณ์ ดังนั้น ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องจำเป็นต้องรับทราบแนวทางการถ่ายโอนภารกิจ ของกรมการข้าว และร่วมแสดงความคิดเห็น เพื่อรวบรวมข้อมูลปัญหาอุปสรรคการดำเนินงานที่ผ่านมาพร้อมหาแนวทางผลักดัน และขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการถ่ายโอนภารกิจ ของกรมการข้าว ให้เป็นไปตามแผนการถ่ายโอนภารกิจ ด้านการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดประสิทธิผลต่อไป

“สำหรับขั้นตอนหลังจากนี้ต่อไป กรมการข้าว ได้วางแผนงานระหว่าง ปี 2567 - 2570 ในระดับแปลง จะงดรับคำขอการตรวจสอบรับรองมาตรฐานข้าว GAP ข้าวอินทรีย์และเมล็ดพันธุ์ข้าว (GAP Seed) และยุติการตรวจรับรองใหม่และไม่ต่ออายุการรับรอง จากนั้นทำการถ่ายโอนให้ CB เอกชน โดยเกษตรกร/ผู้ประกอบการ เป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย ส่วนระดับโรงงานจะดำเนินการพัฒนาหน่วยรับรอง หน่วยตรวจประเมิน ผู้ตรวจประเมิน และระบบฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ จากนั้นจะทำการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ในการถ่ายโอนภารกิจ การตรวจสอบรับรองมาตรฐานข้าวกับภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ก่อนที่จะทำการประกาศเรื่องการถ่ายโอนภารกิจให้ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องทราบและถ่ายโอนให้ CB เอกชน และ



งดรับคำขอการตรวจสอบรับรองมาตรฐานโรงสีข้าว GMP ยุติการตรวจรับรองใหม่และไม่ต่ออายุการรับรอง จากนั้นจะทำการถ่ายโอนให้ CB เอกชน โดยเกษตรกร/ผู้ประกอบการเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย โดยวางแผนถ่ายโอนมาตรฐานโรงสีข้าว GMP ในปี 2568 และมาตรฐานสินค้าข้าว Q ในปี 2570” นายอานนท์ กล่าว

ด้านนายมงคล จันทร์ประทีป ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวขอนแก่น รักษาการแทนผู้อำนวยการกองตรวจสอบรับรองมาตรฐานข้าวและผลิตภัณฑ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า การดำเนินการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานข้าวคุณภาพของกรมการข้าวมีด้วยกันทั้งหมด 5 มาตรฐาน ได้แก่ มาตรฐานที่ 1 มาตรฐานระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว หรือ GAP Seed มาตรฐานที่ 2 มาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับข้าว



# ข่าวสด

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

Section: First Section/สังคม

วันที่: ศุกร์ 11 สิงหาคม 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11944

หน้า: 3(ล่าง)

Col.Inch: 103.85

Ad Value: 160,967.50

PRValue (x3): 482,902.50

คลิป: สีสี

หัวข้อข่าว: กรมการข้าวเดินทางเข้าขับเคลื่อนงานถ่ายโอนภารกิจด้านการตรวจสอบและรับรองข้าวคุณภาพ

และข้าวหอมมะลิไทยหรือข้าว GAP มาตรฐานที่ 3 ดำเนินการหรือดำเนินการแทน โดยวิทยากรจากสำนักงาน มาตรฐานระบบการผลิตข้าวอินทรีย์ มาตรฐานที่ 4 คณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ สำนักนายกรัฐมนตรี มาตรฐานโรงสีข้าว GMP และมาตรฐานที่ 5 และยังมีเวทีเสวนาในหัวข้อ “แนวทาง การดำเนินงานและปัญหาอุปสรรคใน การถ่ายโอนภารกิจด้านการตรวจสอบและรับรองข้าวคุณภาพของ กรมการข้าว” โดยผู้แทนจากสำนัก พัฒนาระบบบริหาร สำนักงานปลัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตร และอาหารแห่งชาติ ชมรมหน่วย รับรองแห่งประเทศไทย ผู้รับบริการ ตรวจสอบรับรองมาตรฐานข้าวคุณภาพและ กรมการข้าว

หลังจากนี้ไปเราคงได้เห็นการพลิกโฉมครั้งสำคัญ ของอุตสาหกรรมข้าวไทย ภายใต้การถ่ายโอนภารกิจ ด้านการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานข้าวไทยไปสู่ เอกชนมืออาชีพ ในการช่วยยกระดับคุณภาพมาตรฐาน ข้าวของเกษตรกรไทยให้เทียบเท่ามาตรฐานสากล ซึ่งนำมาสู่การสร้างเชื่อมั่นและยอมรับข้าวไทยในตลาด ทั้งในและต่างประเทศมากยิ่งขึ้น

เป็นมาตรฐานสินค้าข้าว Q หรือ Q Product เพราะฉะนั้น ในระบบการตรวจสอบและ รับรองมาตรฐานข้าวคุณภาพ ของกรมการข้าวจะให้การรับรอง ตั้งแต่กระบวนการผลิต เมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อให้ได้เมล็ดพันธุ์ข้าว ที่ตรงตามพันธุ์และมีคุณภาพไปสู่ ระบบการผลิตข้าวในแปลงนาจนได้ ผลผลิตข้าวเปลือกที่มีคุณภาพนำเข้าสู่ โรงสีข้าวที่ได้มาตรฐาน GMP สุดท้ายให้การรับรอง ผลิตภัณฑ์เป็นสินค้าข้าว Q หรือข้าวสารบรรจุถุงและแสดง เครื่องหมาย Q ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บนบรรจุภัณฑ์เพื่อแสดงว่าสินค้าข้าวในถุงนั้นได้ผ่าน กระบวนการตรวจสอบรับรองที่ได้มาตรฐานจากกรมการข้าว สำหรับการสัมมนาในครั้งนี้ กิจกรรมในการสัมมนา ประกอบด้วยบรรยาย เรื่อง การขับเคลื่อนการถ่ายโอน งานหรือกิจกรรมให้ภาคเอกชนหรือภาคส่วนอื่นร่วม





## ชลประทานจ้าง แรงงานปี'66 ไร่ช่วยเกษตรกร รวม8.7หมื่นคน

นายประทีป จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ได้ให้ความสำคัญต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรที่ว่างเว้นจากการทำเกษตร จึงได้ดำเนินโครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในปีงบประมาณ 2566 เพื่อปฏิบัติงานในด้านชลประทานต่างๆ อาทิ การซ่อมแซม การขุดลอก การบำรุงรักษา การปรับปรุงระบบชลประทาน รวมทั้งโครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ เป็นต้น เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ทดแทนจากการว่างเว้นการทำเกษตร ซึ่งเป็นหนึ่งในนโยบายการช่วยเหลือเกษตรกรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยปีนี้มีแผนจ้าง

แรงงานประมาณ 86,000 คน ระยะเวลาการจ้างอยู่ระหว่าง 3-10 เดือน งบประมาณอยู่ระหว่าง 26,100-87,000 บาท/คน (ขึ้นอยู่กับระยะเวลาการจ้างต่อคน) ซึ่งปัจจุบัน (ข้อมูล ณ วันที่ 17 กรกฎาคม 2566) มีการจ้างแรงงานทั่วประเทศแล้ว 87,530 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 101.78 ของแผนฯ โดยจังหวัดที่มีผลการจ้างแรงงานมากที่สุด 3 ลำดับ ได้แก่ จ.อุบลราชธานี 6,026 คน จ.นครราชสีมา 3,968 คน และ จ.เชียงใหม่ 3,617 คน

ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวยังคงดำเนินการต่อเนื่องจนกว่าจะเสร็จสิ้นโครงการในปีงบประมาณ 2566 จึงขอเชิญชวนให้พี่น้องเกษตรกรและประชาชนทั่วไป เข้าร่วมโครงการฯ เพื่อเป็นการสร้างรายได้เสริมหรือทดแทนจากการสูญเสียรายได้ด้านการเกษตรหากเกษตรกรหรือประชาชนที่สนใจเข้าร่วมโครงการฯ สามารถติดต่อสอบถามหรือสมัครได้ที่โครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือสายด่วนกรมชลประทาน 1460

# เกษตรฯจัด 'สี่สรรพรรณไม้' สืบสานรักษาต่อยอดป่าในเมือง

น.ส.นฤมล สงวนวงศ์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงการจัดงาน “สี่สรรพรรณไม้ เทิดไถ้บรมราชินีนาถ สืบสาน รักษา และต่อยอด ป่าเล็กในเมืองใหญ่” ซึ่งมีนายจรลธาดา กรรณสูต องคมนตรี ประธานกรรมการมูลนิธิสวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ เป็นประธานฯ งานจัดขึ้นที่สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ ว่า งานดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสสมหามงคล

เฉลิมพระชนมพรรษา 91 พรรษา 12 สิงหาคม 2566 โดยการจัดนิทรรศการของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เน้นการสืบสาน รักษา ต่อยอดโครงการพระราชดำริสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง และการต่อยอดจากการดำเนินโครงการผลิตสินค้าผลิตภัณฑ์ไปสู่เชิงธุรกิจให้มากยิ่งขึ้น สำหรับจัดกิจกรรมภายในงานฯ ภายใต้แนวคิด “91 พรรษา สืบสานสายธารแห่งน้ำพระทัย สร้างวิถีเกษตรสมัยใหม่ สู่อาหาร

ปลอดภัยสร้างรายได้ ความเป็นอยู่ที่ยั่งยืน” เพื่อเผยแพร่งานโครงการพระราชดำริที่ดำเนินการโดยกระทรวงเกษตรฯ เพื่อน้อมนำแนวพระราชดำริไปปรับใช้ในชีวิตประจำวัน สำหรับกิจกรรมที่น่าสนใจ อาทิ นิทรรศการ 10 ทศวรรษ แห่งการพัฒนาและวิจัยเทคโนโลยีฝนหลวง นิทรรศการต้นแม่คคาเดเมียทรงปลูก มีโมเดลจรวดดัดแปลงสภาพอากาศยานเท่าลำจริง โมเดลประดูละบายน้ำอุทกวิทยาประสิทธิ การจัดแสดงพรรณไม้ที่มาจากโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายชล รวมถึงผลิตภัณฑ์ที่ได้จากโครงการ นิทรรศการภาพพระราชกรณียกิจ ด้านหม่อนไหม เส้นไหม และเส้นใยอื่นๆ นิทรรศการสี่สันพันธุ์ข้าวไทยอัตลักษณ์ข้าวพื้นถิ่น เทิดไถ้บรมราชินีนาถ แสดงพันธุ์ข้าวไทย นิทรรศการการขยายพันธุ์บอนสี สร้างอาชีพบอนสี 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ งานส่งเสริมศิลปหัตถกรรม (ศิลปาชีพบางไทร) นิทรรศการสี่สรรพรรณไม้กับการสร้างอาชีพ สร้างชีวิต เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีผลิตภัณฑ์ผ้าไหมสวยงาม และงานศิลปหัตถกรรมของศูนย์ศิลปาชีพบางไทร รวมถึงมีการสาธิต และการฝึกอาชีพ



จัดงาน : น.ส.นฤมล สงวนวงศ์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดงาน “สี่สรรพรรณไม้ เทิดไถ้บรมราชินีนาถ สืบสาน รักษา และต่อยอดป่าเล็กในเมืองใหญ่” ซึ่งมีนายจรลธาดา กรรณสูต องคมนตรี เป็นประธานฯ เพื่อสืบสาน รักษา ต่อยอดโครงการพระราชดำริสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ



# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 11 สิงหาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15442

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 60.50

Ad Value: 75,625

PRValue (x3): 226,875

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เกษตรฯจัด 'สีเขียวพัฒนาไม่' สืบสานรักษาต่อยอดป่าในเมือง

สาธิตการทำปุ๋ยหมัก แจกสมุดบัญชี  
ต้นกล้าเศรษฐกิจพอเพียง และบัญชี  
รับ-จ่ายในครัวเรือน รวมทั้งแจกของ  
รางวัลให้กับผู้สนใจ จัดกิจกรรม  
"ไล่ชีวิตโค กระบือ อย่างละ 1 คู่ รวม  
4 ตัว" ซึ่งประชาชนทั่วไปสามารถ  
ร่วมบริจาคเงินทำบุญเพื่อถวาย  
เป็นพระราชกุศลในโอกาสวันเฉลิม  
พระชนมพรรษาฯ สำหรับโคกระบือ  
ที่ไล่ชีวิตจะนำไปเป็นพ่อแม่พันธุ์และ  
นำลูกที่ได้ ไปส่งเสริมอาชีพให้แก่  
เกษตรกรที่ยากจนต่อไป

## 6 โลกธุรกิจ



**สนค.เร่งเกษตรมูลค่าสูง  
เสนอ8ข้อส่งเสริม‘กาแฟพิเศษ’**

# สนค.เร่งเกษตรมูลค่าสูง เสนอ8ข้อส่งเสริม‘กาแฟพิเศษ’

นายพูนพงษ์ นัยนาภากรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) เปิดเผยว่า สนค. ดำเนินการศึกษา “แนวทางพัฒนาศักยภาพการค้าสินค้าเกษตรมูลค่าสูง กรณีศึกษา กาแฟพิเศษ” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษารวบรวมข้อมูล ปัญหาและอุปสรรคของเกษตรกรและผู้ประกอบการ และนำมาจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายด้านการค้าสินค้ากาแฟและกาแฟพิเศษ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและภาคเอกชน นำไปใช้ประโยชน์ในการส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตรมูลค่าสูงตลอดห่วงโซ่มูลค่า ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ รวมถึงเป็นการเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันให้กับสินค้าเกษตรไทย

ทั้งนี้กาแฟพิเศษ (Specialty Coffee) เป็นกาแฟที่ผ่านกระบวนการผลิตที่มีคุณภาพ ตั้งแต่การเพาะปลูก การคัดสรรเมล็ดกาแฟ จนถึงการแปรรูป เพื่อให้ได้กาแฟที่มีคุณภาพสูงและรสชาติดี อีกทั้งช่วยเพิ่มมูลค่ากาแฟพิเศษให้มีราคาสูงกว่ากาแฟทั่วไป โดยนักวิจัยจากมหาวิทยาลัยเอมอรี (Emory university) สหรัฐอเมริกา ได้ศึกษาราคากาแฟพิเศษแล้ว มีราคาเฉลี่ย ณ สิ้นสุด ไตรมาสที่ 3 ของปี 2564 ที่ 28.64 เหรียญสหรัฐต่อปอนด์ โดยมีราคาต่ำสุดที่ 18.28 เหรียญสหรัฐต่อปอนด์ และราคาสูงสุดที่ 38.99 เหรียญสหรัฐต่อปอนด์ ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับราคากาแฟเฉลี่ยของสหรัฐฯ ในปี 2563 (อ้างอิงข้อมูลจากองค์การกาแฟนานาชาติ (International Coffee

Organization : ICO) อยู่ที่ 4.14 เหรียญสหรัฐต่อปอนด์ จะเห็นได้ว่า ราคากาแฟพิเศษแล้วเฉลี่ยสูงกว่าราคากาแฟทั่วไปแล้วเฉลี่ยถึงกว่า 5.9 เท่า แม้ว่าในปัจจุบัน ตลาดกาแฟพิเศษยังเป็นตลาดเฉพาะกลุ่ม (Niche Market) แต่ก็ถือเป็นทางเลือกในการสร้างความแตกต่างให้กับสินค้าเกษตร และเป็นการช่วยเพิ่มมูลค่าให้สินค้ากาแฟของเกษตรกรไทย รวมทั้งกาแฟเป็นสินค้าที่ผู้บริโภคมีความต้องการสูง และตลาดสินค้ากาแฟมีการเติบโตอย่างต่อเนื่อง

นายพูนพงษ์ กล่าวอีกว่าผลการศึกษาฯ ชี้โอกาสและข้อเสนอแนะ 8 ประการ ในการดึงศักยภาพกาแฟไทย ดังนี้ 1. อบรมให้ความรู้เกษตรกร เพื่อเพิ่มผลผลิตและพัฒนาคุณภาพการผลิตเมล็ดกาแฟ รวมทั้งการทำการเกษตรที่ยั่งยืนโดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม 2. พัฒนาระบบการให้การรับรองคุณภาพกาแฟ เพื่อช่วยปรับปรุงคุณภาพกาแฟไทย โดยการรับรองว่าเป็นไปตามมาตรฐาน (อาทิ มาตรฐานกาแฟ โดยสมาคมกาแฟพิเศษ (Specialty Coffee Association) 3. วิจัยและพัฒนาสายพันธุ์กาแฟใหม่ๆ ที่เหมาะสมกับพื้นที่ รวมทั้งพัฒนาเทคนิคและเทคโนโลยีการแปรรูป 4. ปรับใช้แนวคิด BCG Model ในอุตสาหกรรมกาแฟ เช่น พัฒนาระบบธุรกิจที่ยั่งยืน การเกษตรแบบลดคาร์บอน และห่วงโซ่อุปทานแบบหมุนเวียน (Circular Supply Chain)

5. ส่งเสริมการสร้างแบรนด์กาแฟไทยให้เป็นที่รู้จัก



8. ทวีตตั้งศูนย์กลางในการแปรรูปและการกระจายกาแฟในแต่ละพื้นที่ ซึ่งจะช่วยส่งเสริมความร่วมมือระหว่างเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ 7. นำเทคโนโลยีมาใช้ในการพัฒนาคุณภาพการผลิตกาแฟ เช่น ใช้เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุน ปรับปรุงการผลิตเพื่อผลิตกาแฟคุณภาพสูง ใช้แพลตฟอร์มดิจิทัลตรวจสอบการปลูกกาแฟเป็นต้น และ 8. ส่งเสริมสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์สำหรับกาแฟไทย เพื่อรักษาเอกลักษณ์เฉพาะตัวของกาแฟแต่ละพื้นที่ และช่วยเพิ่มขีดความสามารถทางการตลาด ซึ่งจะประโยชน์ต่อเกษตรกรและผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมกาแฟ รวมถึงเศรษฐกิจของประเทศ

สำหรับข้อมูลสถานการณ์การผลิตและการค้ากาแฟของโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) รายงานว่า ปีการผลิต 2565/66 โลกมีผลผลิตรวม 10.20 ล้านตัน (เป็นพันธุ์อาราบิก้า และโรบัสต้า 5.41 และ 4.79 ล้านตัน ตามลำดับ) และ ในปีการผลิต 2566/67 (คาดการณ์ ณ มิถุนายน 2566) จะมีผลผลิตรวม 10.46 ล้านตัน (เพิ่มขึ้น 2.5% เทียบกับปีก่อน) (เป็นพันธุ์อาราบิก้า และโรบัสต้า 5.78 และ 4.68 ล้านตัน ตามลำดับ) ผู้ผลิตกาแฟสำคัญของโลก ได้แก่ เวียดนาม บราซิล และอินโดนีเซีย สำหรับความต้องการใช้ ในปีการผลิต 2565/66 และ 2566/67 โลกมีความต้องการเมล็ดกาแฟ 10.10 และ 10.21 ล้านตัน ตามลำดับ ประเทศที่มีความ

ต้องการมากที่สุด คือ สหภาพยุโรป รองลงมา ได้แก่ สหรัฐฯ บราซิล ญี่ปุ่น และฟิลิปปินส์

ขณะที่สถานการณ์การผลิตและการค้ากาแฟของไทย ในปี 2565 มีผลผลิตกาแฟ 18,689 ตัน (เป็นพันธุ์อาราบิก้า 9,135 และโรบัสต้า 9,554 ตัน ตามลำดับ) มีการส่งออกกาแฟและผลิตภัณฑ์ เป็นมูลค่า 109.17 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ขยายตัว 5.1% จากปีก่อนหน้า แบ่งเป็น 1. เมล็ดกาแฟ 631.6 ตัน เป็นมูลค่า 3.85 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และ 2. กาแฟสำเร็จรูป 23,347 ตัน เป็นมูลค่า 105.32 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ตลาดส่งออกเมล็ดกาแฟที่สำคัญของไทย ได้แก่ ญี่ปุ่น กัมพูชา สหรัฐอเมริกา สิงคโปร์ แคนาดา สำหรับตลาดส่งออกกาแฟสำเร็จรูปที่สำคัญ ได้แก่ กัมพูชา ลาว ออสเตรเลีย ฟิลิปปินส์ เมียนมา สำหรับปี 2566 ช่วงครึ่งปีแรก (มกราคม-มิถุนายน) ไทยส่งออกกาแฟและผลิตภัณฑ์ เป็นมูลค่า 59.47 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ขยายตัว 7.7% จากปีก่อนหน้า แบ่งเป็น เมล็ดกาแฟ 148.5 ตัน เป็นมูลค่า 1.23 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ กาแฟสำเร็จรูป 12,051 ตัน เป็นมูลค่า 58.24 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

“กาแฟเป็นสินค้าที่ไทยสามารถเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันได้ โดยการส่งเสริม การผลิตและแปรรูปกาแฟพิเศษให้มีคุณภาพและเพิ่มมูลค่าของกาแฟ ก็เป็นอีกทางเลือกหนึ่งสำหรับเกษตรกร และผู้ประกอบการ ซึ่งจะช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้ากาแฟไทย และช่วยให้กาแฟไทยเป็นที่รู้จักในตลาดโลกมากยิ่งขึ้น”

# เกษตรกร 5 พืชหลัก รายได้หด ผลผลิตลดลงจากผลของ 'เอลนีโญ'

ศูนย์วิเคราะห์เศรษฐกิจ ทีทีบี หรือ **ttb analytics** คาดการณ์ว่าปี 2567 รายได้เกษตรกร 5 พืชหลัก ลดลงราว 4.0% จากแรงกดดันของปรากฏการณ์เอลนีโญ ซึ่งเป็นการหดตัวติดต่อกัน 2 ปี จากปริมาณฝนที่น้อยลงกระทบต่อผลผลิตเกษตรตั้งแต่ปี 2567 ขณะเกษตรกรเร่งปรับตัวรับมือผลกระทบแล้งที่อาจยาวนานกว่าที่คาดและส่งผลกระทบต่อเนื้อที่ไปในปี 2568 โดย จากข้อมูลของสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ปี 2565 เศรษฐกิจภาคการเกษตรของไทยมีมูลค่า 1.53 ล้านล้านบาท หรือคิดเป็นสัดส่วนเพียง 9.1% ของขนาดเศรษฐกิจรวมทั้งประเทศ แต่อย่างไรก็ตามเมื่อพิจารณาถึงความสำคัญเชิงระบบของภาคเศรษฐกิจไทยพบว่า มีความสำคัญเป็นอย่างมากในมิติของการเป็นแหล่งงานให้กับคนเกือบ 13 ล้านคน หรือคิดเป็นสัดส่วน 32.2% ของจำนวนแรงงานทั่วประเทศ รวมถึงมีการกระจายรายได้ที่แรงงานภาคเกษตรเป็นกลไกสำคัญในการจับจ่ายใช้สอยของภาคครัวเรือนที่ไม่ได้มีการกระจุกตัวเหมือนกลุ่มแรงงานภาคอุตสาหกรรม

ทั้งนี้ในมิติเชิงลึกของเศรษฐกิจภาคเกษตรแบ่งออกเป็น 5 พืชหลักซึ่งสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรไทยในปี 2565 กว่า 8.75 แสนล้านบาท โดยปรับเพิ่มสูงขึ้นจากปี 2564 ราว 12.7% จากสถานการณ์ฝนที่เอื้ออำนวยต่อผลผลิตและผลของราคาที่ปรับเพิ่มสูงขึ้น อย่างไรก็ตามในปี 2566 **ttb analytics** คาดรายได้เกษตรกรกลุ่ม 5 พืชเศรษฐกิจมีแนวโน้มปรับลดลงเหลือ 8.40 แสนล้านบาท ลดลง 3.9% หรือราว 3.4 หมื่นล้านบาท จากปริมาณฝนที่ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยถึง 27% แต่ด้วยปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ได้รับอิทธิพลจากฝนที่มากในปีก่อนยังอยู่ในระดับที่สามารถปล่อยน้ำเพื่อการเกษตรได้ส่งผลให้พืชบางกลุ่มในภาพรวมยังไม่ได้รับผลกระทบ เช่น ข้าวเปลือกที่ผลผลิตรวมใกล้เคียงกับปีก่อนจากนาปรังมีผลผลิตดีจากปริมาณต้นปียังอยู่ในระดับที่สามารถทำการเกษตรได้ และผลผลิตนาปีที่ยังได้รับผลกระทบไม่มากนักในปี 2566 นี้

อย่างไรก็ตาม ด้วยปริมาณฝนในปี 2566 ที่น้อยกว่าค่าเฉลี่ย 30 ปีที่ผ่านมา คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำ

ในอ่างเก็บน้ำที่จำเป็นต้องกักเก็บสำหรับการเกษตรในปี 2567 ส่งผลภาคการเกษตรไทย คาดได้รับแรงกดดันอย่างรุนแรงในปี 2567 โดย **ttb analytics** อุดบทเรียนในอดีตจากปัญหาภัยแล้ง 2 ครั้งใหญ่ในช่วงระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา และประเมินรายได้เกษตรกร 5 พืชเศรษฐกิจปี 2567 อาจหดตัว 4.0% แม้ว่าจะได้รับผลดีจากราคาสินค้าเกษตรที่คาดว่าปรับตัวเพิ่มอีกในปีหน้าก็ตาม

ทั้งนี้ 1.กลุ่มพืชเศรษฐกิจที่ได้รับผลกระทบ เป็นกลุ่มพืชที่ต้องการน้ำมาก เช่น ข้าวที่คาดว่าผลผลิตในปี 2567 ภาพรวมอาจลดลง 16-18% โดยเฉพาะผลผลิตข้าวนาปรังที่คาดมีผลผลิตลดลงถึง 35-40% และอ้อยที่ผลผลิตอาจลดลงประมาณ 13-17% จากปริมาณฝนที่น้อยและขาดช่วงอาจส่งผลต่อความชื้นในดิน 2.กลุ่มพืชเศรษฐกิจที่ยังไม่ได้รับผลกระทบ เช่น ยางพาราและปาล์มน้ำมันจากพื้นที่เพาะปลูกที่อยู่ในพื้นที่ภาคใต้ที่มีปริมาณน้ำฝนสูง และพื้นที่เพาะปลูกส่วนใหญ่อยู่ในเขตชลประทาน รวมถึงมันสำปะหลังที่เป็นกลุ่มพืชที่ทนแล้งได้ดีและต้องการน้ำน้อย



## กยท.เปิดแอปฯRAO TGIS ข้อมูลสวนยาง

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า ได้เตรียมพร้อมดำเนินมาตรการตรวจสอบย้อนกลับแหล่งกำเนิดผลิตภัณฑ์ยางพารา เพื่อรองรับกฎหมาย EUDR ของสหภาพยุโรป โดยมุ่งบริหารจัดการเชื่อมโยงข้อมูลตั้งแต่ข้อมูลเกษตรกรชาวสวนยาง ข้อมูลสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง (การรับซื้อยางสมาชิกเพื่อแปรรูป) และข้อมูลผู้ซื้อขายยางผ่านตลาดกลางยางพาราของ กยท.สำหรับข้อมูลเกษตรกรชาวสวนยางขึ้นทะเบียนกับ กยท.แล้ว จะสามารถระบุที่ตั้งของสวนยาง รองรับการตรวจสอบย้อนกลับถึงแหล่งกำเนิดของผลผลิตยางได้ โดยพัฒนาระบบ

บริการข้อมูลด้านภาพถ่ายดาวเทียมผ่านแอปพลิเคชัน “RAOT GIS” เพื่อเป็นการยกระดับข้อมูลสู่ Digital Platform โดยเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับทาง กยท.แล้วสามารถลงชื่อเข้าใช้งานได้ทันที และสามารถอัปเดตข้อมูลสวนยางด้วยการวาดพิกัดแปลงสวนยาง อัปโหลดรูปถ่ายสวนยางและเอกสารต่างๆ ได้ด้วยตนเองผ่านแอปพลิเคชันนี้

“RAOT GIS จะช่วยให้การค้นหาค่าแหล่งสวนยางทั่วประเทศสะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น ด้วยการเชื่อมโยงแปลงสวนยางทั่วประเทศเข้าด้วยกัน เป็นอีกเครื่องมือที่ กยท.นำมาใช้สนับสนุนการดำเนินงานตามแนวทางการตรวจสอบ

ย้อนกลับแหล่งที่มาของผลิตภัณฑ์ยางพาราไทย” นายณกรณ์ กล่าว

ผู้ว่าการ กยท.กล่าวอีกว่า แอปพลิเคชัน “RAOT GIS” ช่วยวิเคราะห์ข้อมูลการทำสวนยางในมิติต่างๆ ทั้งการบริหารข้อมูลสวนปลูกแทน ประกันรายได้ วิเคราะห์และบริการข้อมูลรายงานเชิงพื้นที่ การคาดการณ์การใช้ปุ๋ย รวมถึงสนับสนุนการวิเคราะห์ข้อมูลด้านการขนส่ง ให้สามารถกระจายสินค้าเกษตรได้มากขึ้น นอกจากนี้ยังสามารถค้นหาสถานที่ตั้งของ กยท.แต่ละพื้นที่ทั่วประเทศ ช่วยอำนวยความสะดวกแก่เกษตรกรชาวสวนยางและผู้ประกอบกิจการยางในการเข้าถึงข้อมูลที่มีประโยชน์กับผู้ใช้งานมากที่สุด

## ชู 8 แนวทางพัฒนากาแฟไทย โกอินเตอร์เพิ่มมูลค่า-ส่งออก

นายทุนพงษ์ นัยนาภรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) เปิดเผยว่า สนค. ได้ศึกษาแนวทางพัฒนาศักยภาพการค้าสินค้าเกษตรมูลค่าสูงกรณีศึกษากาแฟพิเศษเพื่อรวบรวมข้อมูลปัญหาและอุปสรรคของเกษตรกรและนำมาจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายด้านการค้ากาแฟ โดยเฉพาะกาแฟพิเศษ ที่ผ่านกระบวนการผลิตที่มีคุณภาพตั้งแต่การเพาะปลูก คัดสรรเมล็ดกาแฟ จนถึงการแปรรูปเพื่อให้ได้กาแฟที่มีคุณภาพสูงและรสชาติดี ซึ่งจะช่วยเพิ่มมูลค่ากาแฟพิเศษให้มีราคาสูงกว่ากาแฟทั่วไป โดยราคาเฉลี่ยสูงกว่าราคากาแฟทั่วไป 5.9 เท่า

ทั้งนี้ ผลการศึกษา มี 8 ข้อเสนอแนะในการดึงศักยภาพกาแฟไทย ดังนี้ 1.อบรมให้ความรู้เกษตรกร เพื่อเพิ่มผลผลิตและพัฒนาคุณภาพการผลิตเมล็ดกาแฟ รวมทั้งการทำเกษตรที่ยั่งยืน โดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม 2.พัฒนาระบบการให้การรับรองคุณภาพกาแฟเพื่อช่วยปรับปรุงคุณภาพกาแฟไทย 3.วิจัยและพัฒนาสายพันธุ์กาแฟใหม่ๆ ที่เหมาะสมกับพื้นที่ รวมทั้งพัฒนาเทคนิคและเทคโนโลยีการแปรรูป 4.ปรับใช้แนวคิดมีจีจีโมเดลในอุตสาหกรรมกาแฟ

5.ส่งเสริมการสร้างแบรนด์กาแฟไทยให้เป็นที่รู้จัก 6.ควรตั้งศูนย์กลางในการแปรรูปและการกระจายกาแฟในแต่ละพื้นที่ 7.นำเทคโนโลยีมาใช้ในการพัฒนาคุณภาพการผลิตกาแฟ เช่น ใช้เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนใช้แพลตฟอร์มดิจิทัลตรวจสอบการปลูกกาแฟ และ 8.ส่งเสริมสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์สำหรับกาแฟไทย เพื่อรักษาเอกลักษณ์เฉพาะตัว.



เกษตรวันนี้..... ● มุฉินธิโครง ออบคีนวักัว ซิวภักฑ์ก่าจัคคัทรูฟืซ “ฟี่โร  
การหลวงร่าวมกับมหาวิทยาลัยเกษตร ด้วงหมัดผัก”..... ● นอกจากนี่ยังมี  
ศาสตร์ และศูนย์การค้าเซ็นทรัลเวิลด์ ผลิตภักฑ์พิเศษที่จะแนะนำแก่ผู้บริโภค  
จัดงาน “โครงการหลวง 54” ภาย ได้แก่ คาเวียร์ วานิดลา น้ำผึ้งใน  
ได้แนวความคิด “ไออุ่นจาก สวนกาแฟ สินค้าหัตถกรรม  
ขุนเขา เรื่องเล่าสู่ใจกลาง อาหารเมนูพิเศษจากวัตถุดิบ  
เมือง” ณ ศูนย์การค้าเซ็น คุณภาพ การจำหน่ายผลิต  
ทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ ตั้งแต่ ภัณฑ์จากโครงการส่วนพระ  
วันนี้ถึง 14 สิงหาคม 2566 องค์กร 18 โครงการ..... ●  
..... ● ทั้งนี้ ขอเชิญชวน ส่วนไฮไลต์ภายในงานมี การ  
ประชาชนมาเที่ยวชมและเลือก จำลองบรรยากาศทุ่งดอกไม้  
ซื้อผลิตภักฑ์อร่อย สด ใหม่ คุณภาพ นานาพรรณ ดอกเอเตลไวส์ นิทรรศการ  
ระดับพรีเมียม กว่า 1,000 รายการ อาทิ หัตถกรรม ผ้ากัญชง บูหงาโครงการหลวง  
เมลอนสีทอง มะเขือเทศเซอร์รี่เหลือง และประมงพื้นที่สูง รวมทั้งกิจกรรมการ  
หวาน ข้าวโพดหวานสองสี ผลิตภักฑ์ชา แสดงบนเวทีของนิสิตชมรมต่าง ๆ จาก  
ผู้อือ ชาสกัดเย็นพร้อมดื่ม กาแฟสกัดเย็น มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์..... ●  
พร้อมดื่ม ชาเขียวอบข้าวกล้องกั่ว ชาเขียว นายกะหล่ำปลี





☑️ ตรวจเยี่ยม...นายสันติภาพ ไทหงส์ลา เกษตรจังหวัดกาฬสินธุ์ ตรวจเยี่ยมและให้คำแนะนำ เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน สวนนายวิระชัย สุดชะเนย์ เลขที่ 76 หมู่ 3 ตำบลบัวบาน อำเภอยางตลาด พร้อมทั้งการประชาสัมพันธ์สินค้าเด่นประจำพื้นที่ ตำบลบัวบาน อำเภอยางตลาด จังหวัดกาฬสินธุ์



# BGCปรับกลยุทธ์ป้อนยอดขาย เดินเครื่องขยายกำลังผลิตรับท่องเที่ยวฟื้น

นายคิดรัตน์ วัฒนเกษตร ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท บีจี คอนเทนเนอร์ กลาส หรือ BGC เปิดเผยถึงผลการดำเนินงานไตรมาส 2/2566 มีรายได้จากการขาย 3,511 ล้านบาท เติบโต 4% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากได้วางกลยุทธ์ผลักดันการเติบโตส่งผลให้ยอดขายจากธุรกิจบรรจุภัณฑ์แก้วในกลุ่มโซดาและน้ำดื่ม เพิ่มขึ้น เนื่องจากภาพรวมของการท่องเที่ยวทยอยฟื้นตัว และกลุ่มธุรกิจแพคเกจจิ้งที่มียอดขายเพิ่มขึ้นจากแพคเกจจิ้งกระดาษและฟิล์ม รวมถึงเริ่มรับรู้รายได้จากการเข้าถือหุ้นในบริษัท ไพรม์ แพคเกจจิ้ง ซึ่งเป็นผู้ผลิตและจำหน่ายบรรจุภัณฑ์พลาสติกชนิดอ่อนและมันวามฟิล์ม 103 ล้านบาทในไตรมาส 2 ส่งผลให้กลุ่มธุรกิจแพคเกจจิ้งมียอดขายสูงสุด

นับตั้งแต่ขยายการลงทุนปี 2564 อย่างไรก็ดีตามแม้ราคาวัตถุดิบและพลังงานเริ่มปรับลดลง แต่ยังคงอยู่ในระดับสูงรวมถึงอัตราดอกเบี้ยขาขึ้น ส่งผลให้มีกำไรสุทธิ 71 ล้านบาท ชะลอลดจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

ขณะที่งวด 6 เดือนแรกของปีนี้มีรายได้จากการขาย 7,325 ล้านบาท ใกล้เคียงกับปีก่อนที่มีรายได้จากการขาย 7,355 ล้านบาท กำไรสุทธิ 146 ล้านบาท ชะลอลดจากปีก่อน เพราะอัตราดอกเบี้ยขาขึ้น ส่งผลให้มีต้นทุนทางการเงินเพิ่มขึ้น รวมถึงในไตรมาส 1/2566 บริษัทฯ มีรายได้พิเศษจากการปรับโครงสร้างธุรกิจพลังงาน จากผลการดำเนินงานไตรมาส 2/2566 คณะกรรมการบริษัทฯ จึงมีมติจ่ายเงินปันผลแก่ผู้ถือหุ้นในอัตรา 0.06 บาทต่อหุ้น

รวมเป็นเงิน 41.67 ล้านบาท กำหนดขึ้นเครื่องหมาย XD วันที่ 23 สิงหาคม 2566 และจ่ายเงินปันผลแก่ผู้ถือหุ้นในวันที่ 8 กันยายน 2566

แนวโน้มต้นทุนการผลิตในช่วงครึ่งปีหลังคาดว่าจะปรับลดลงหลังจากสถานการณ์ราคาก๊าซธรรมชาติพลังงานหลักในการผลิตบรรจุภัณฑ์แก้ว ราคาโซดาแอช (โซเดียมคาร์บอเนต) ที่เป็นวัตถุดิบหลัก รวมถึงอัตราค่าไฟฟ้าโดยอัตโนมัติ (Ft) ในไตรมาส 2 เริ่มลดลงประกอบกับบริษัทฯ มุ่งเน้นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตจะส่งผลดีต่ออัตรากำไรขั้นต้นมีโอกาสเพิ่มขึ้น พร้อมกันนี้

ได้วางแผนบริหารความเสี่ยงด้านต้นทุน เช่น เจจราคาวัตถุดิบกับคู่ค้า ปรับสูตรการผลิตเพื่อลดต้นทุนการผลิตต่อหน่วย

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: ศุกร์ 11 สิงหาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15442

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 43.07

Ad Value: 53,837.50

PRValue (x3): 161,512.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: BGC ปรับกลยุทธ์ป้อนยอดขาย เดินเครื่องขยายกำลังผลิตรับท่องเที่ยวฟื้น

โดยไม่กระทบคุณภาพ ปรับใช้พลังงานทางเลือก และเพิ่มประสิทธิภาพเครื่องจักร

ขณะเดียวกัน บริษัทฯ พร้อมเดินเครื่องผลิตเชิงพาณิชย์เตาหลอมแก้วที่ 1 โรงงานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา หลังลงทุนเพิ่มประสิทธิภาพเครื่องจักรและขยายกำลังการผลิตเป็น 400 ดันต่อวัน จากเดิม 320 ดันต่อวัน รวมถึงปรับเปลี่ยนการใช้เชื้อเพลิงเป็นพลังงานไฟฟ้าในเครื่องจักรบางส่วน จากเดิมที่ใช้ก๊าซธรรมชาติซึ่งจะเพิ่มขีดความสามารถผลิตซึ่งในปีนีวางแผนปรับปรุงประสิทธิภาพเตาหลอมแก้วของโรงงานจังหวัดขอนแก่นเป็นลำดับต่อไป

“แผนดำเนินงานครึ่งปีหลังคือมุ่งเน้นการเพิ่มยอดขายเพื่อรับโอกาสจากการท่องเที่ยวที่ฟื้นตัวและเข้าสู่ฤดูกาลขายของบรรจุกัญชาแก้ว รวมถึงเพิ่มอัตรากำไรขั้นต้นจากต้นทุนที่ลดลงและการผลิตที่ดียิ่งขึ้น อีกทั้งธุรกิจใหม่ๆ จากการรวบรวมกิจการ เพื่อช่วยเพิ่มศักยภาพและโอกาสเติบโตของบริษัทที่ดียิ่งขึ้น และคาดหวังว่าอัตรากำไรขั้นต้นจะปรับตัวดีขึ้นกว่าครึ่งปีแรก” นายศิโรตม์ กล่าว