



## สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 3 กรกฎาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. สศก.ห่วงโลกร้อนซัดผลผลิตเกษตรรวม	ข่าวสด (กรอบข่าย)
2. ภาพข่าว: ลงพื้นที่	เดลินิวส์
3. 'กรมส่งเสริมการเกษตร' วาง 3 กลยุทธ์ มุ่งสู่เป้าหมายเกษตรมูลค่าสูง	กรุงเทพธุรกิจ
4. เห็นชอบร่างมาตรฐานมะม่วง-อะโวคาโด-น้ำผึ้งชั้นโรง	เดลินิวส์
5. 'น่าน72'ใหม่พันธุ์ใหม่ให้ผลผลิตสูง	เดลินิวส์
6. 'จันทบุรี' เมืองหลวงทุเรียนโลก จุดเริ่มจากความ 'พอเพียง' สู่ความ 'มั่งคั่ง'...	เดลินิวส์
7. คอลัมน์: ย่อข่าวเศรษฐกิจ: มุ่งเกษตรมูลค่าสูง	ข่าวสด
8. "ภูมิธรรม"เคาะ6มาตรการดูแลมันสำปะหลังทั้งระบบ	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
9. พาณิชย์เคาะ 6 มาตรการ ดูแลการผลิตการตลาดมันสำปะหลัง	แนวหน้า
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. รายงาน: องคมนตรีติดตามพัฒนาแหล่งน้ำ อันเนื่องมาจากพระราชดำริน...	สยามรัฐ
12. คอลัมน์: Photo & Story: ตีดาวุทธเกษตรกรรมรับมือเปิดเสรี 'นมโค' ปี68	กรุงเทพธุรกิจ

\*\*\*\*\*

# สศก.ห่วงโลกร้อนซัดผลผลิตเกษตรรวม

## กระทบรายได้เฉลี่ยครัวเรือนลดต่ำกว่า4หมื่นบาท

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ชี้ภาวะโลกร้อน กระทบผลผลิตการเกษตรหดตัว อดรายได้เฉลี่ยต่อครัวเรือนต่ำลง ซัดการส่งออกของไทย

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ข้อมูลจากสถาบันวิจัยเศรษฐกิจป๋วย อึ๊งภากรณ์ ปี 2567 ระบุว่า การเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิจะส่งผลให้มูลค่าของผลผลิตทางการเกษตร ของเกษตรกรไทยลดลง โดยในช่วงต้นศตวรรษที่ 21 เริ่มตั้งแต่ 1 ม.ค. 2544 ไทยมีมูลค่าผลผลิตทางการเกษตรเฉลี่ยที่ประมาณ 44,000 บาท/ครัวเรือน และคาดการณ์ว่ามูลค่าผลผลิตทางการเกษตรเฉลี่ยของไทยในช่วงหลังจากปี 2563 จะมีแนวโน้มลดลงต่ำกว่า 40,000 บาท/ครัวเรือน

ทั้งนี้ มูลค่าผลผลิตที่ลดลง เกิดจากสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศส่งผลกระทบต่อการผลิตพืชเศรษฐกิจหลักของประเทศไทยในอนาคต ส่งผลให้ผลผลิตข้าว อ้อย มันสำปะหลัง และยางพารา จะปรับตัวลดลง ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและธุรกิจที่เกี่ยวข้องตลอดห่วงโซ่อุปทาน รวมถึงรายได้จากการส่งออกของประเทศไทย

ดังนั้น สศก. จึงประเมินว่า การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรในหลายด้าน ดังนี้ 1.ต้นทุนปัจจัยการผลิตที่เพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากความแปรปรวนของสภาพอากาศทำให้เกิดความเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ ส่งผลให้เกษตรกรต้องลงทุนในระบบการให้น้ำที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น เช่น ระบบน้ำหยด ซึ่งมีต้นทุนสูงกว่าวิธีให้น้ำแบบดั้งเดิม นอกจากนี้ ราคาน้ำมันในตลาดโลกที่ปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลโดยตรงต่อต้นทุนการขนส่งผลผลิตสินค้าเกษตร

2.ต้นทุนแรงงานที่เพิ่มขึ้นจากการขาดแคลนเฉพาะปลูก 3.ต้นทุนจากการสูญเสียผลผลิตเนื่องจากภัยธรรมชาติ 4.ต้นทุนในการจัดการความเสี่ยงและการปรับตัว

ทั้งนี้ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรเพิ่มสูงขึ้นในทุกองค์ประกอบ ส่งผลให้ราคาสินค้าเกษตรมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น อาจส่งผลกระทบต่อความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตรไทยในตลาดโลก



☑ ลงพื้นที่...ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจติดตามความก้าวหน้าโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยหมูพร้อมระบบส่งน้ำ หมู่ 7 บ้านแท่น ต.นายาง อ.สบปราบ จ.ลำปาง พร้อมพบปะผู้นำท้องถิ่น ราษฎรผู้ได้รับประโยชน์จากโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยหมู ตลอดจนตรวจพื้นที่ก่อสร้างบริเวณทำนบดินอ่างเก็บน้ำ



'กรมส่งเสริมการเกษตร' วาง 3 กลยุทธ์  
มุ่งสู่เป้าหมายเกษตรมูลค่าสูง  
> 10

# 'กรมส่งเสริมการเกษตร' วาง 3 กลยุทธ์ มุ่งสู่เป้าหมายเกษตรมูลค่าสูง



กรุงเทพธุรกิจ ● จากการเปลี่ยนแปลงมิติด้านเศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และสังคม ทั้งความก้าวหน้าด้านเศรษฐกิจดิจิทัล เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ การก้าวเข้าสู่สังคมสูงวัย ขาดแคลนแรงงาน รวมถึงรูปแบบการบริโภคที่เปลี่ยนแปลงสู่การบริโภคอาหารสุขภาพและโภชนาการที่ดี คือความท้าทายของภาคการเกษตร เกษตรกรต้องจัดการฟาร์มหรือแปลงเกษตรของตนเองอย่างถูกต้อง เพื่อยกระดับภาคเกษตรสู่เกษตรมูลค่าสูง ซึ่งเป็นอีกหนึ่งเป้าหมายที่รัฐบาลต้องการให้เกษตรกรมีรายได้ 3 เท่าใน 4 ปี

**พีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร** กล่าวว่า เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น เกษตรกรที่จะเข้าสู่การทำเกษตรมูลค่าสูง จะต้องเข้าใจและ

มีกลยุทธ์ที่นำไปสู่การปฏิบัติใน 3 ส่วนคือ **ส่วนที่ 1** การจัดการพื้นที่แปลงเกษตรเป้าหมายคือปรับเพิ่มผลผลิตการผลิต (Improve Productivity) เกษตรกรจะต้องเข้าใจพื้นที่และสามารถจัดการพื้นที่การเกษตรของตนเองได้

โดยต้องออกแบบวางแผนให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ (Landscape Design และ Farm Layout) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการ งดการใช้ทรัพยากรทั้งวัตถุดิบ วัสดุอุปกรณ์และแรงงาน ทำให้ต้นทุนต่อไร่ลดลง รู้ระดับความลาดเอียงของแปลง เพื่อสะดวกในบริหารจัดการน้ำ และป้องกันปัญหาการชะล้างหน้าดินได้ ต้องป้องกันด้วยการปลูกพืชคลุมดิน

เกษตรกรจะต้องรู้จักพืชที่จะปลูก เช่น พืชต้องการแสงแดดมาก หรือพืชที่ต้องการ

ดูแลเป็นพิเศษ จะปลูกในตำแหน่งไหน รวมถึงเกษตรกรควรทำความรู้จักดินในพื้นที่แปลงปลูก ว่าพืชแต่ละชนิดจะเจริญเติบโตได้ต้องได้อาหารจากดินด้วย ซึ่งจำเป็นต้องอาศัยการวิเคราะห์ทางวิทยาศาสตร์ ปัจจุบันมีเครื่องมือที่ใช้งานง่าย เกษตรกรบางพื้นที่สามารถเรียนรู้และวิเคราะห์ดินได้ด้วยตัวเอง ตรวจค่า pH ทุกปี ปรับให้เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของพืชแต่ละชนิด รวมถึงการปลูกพืชปุ๋ยสด ส่วนใหญ่เป็นพืชตระกูลถั่ว เช่น ปอเทือง โดยควรปลูกพืชปุ๋ยสดสลับกับ

พืชผักที่ปลูกอย่างน้อย 1-2 ครั้ง/ปี เพื่อให้แปลงปลูกมีดินที่อุดมสมบูรณ์ตลอดปี เช่นเดียวกับน้ำควรวินิจฉัยความต้องการใช้น้ำตลอดทั้งปี ประเมินได้ว่า ควรมีบ่อหรือที่เก็บน้ำหรือไม่ หรือช่วงแล้งจะสามารถหาแหล่งน้ำสำรองได้จากไหน แปลงอยู่ใน



พื้นที่ฝนตกชุก หรือเป็นพื้นที่ทางน้ำหลาก หรือไม่ แล้วออกแบบแปลงที่เหมาะสม

**ส่วนที่ 2** เกษตรกรต้องเรียนรู้การใช้ประโยชน์จากความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (Science Technology and Innovation) ต้องอ่านข้อมูลได้ ใช้ให้เป็น ซึ่งเป็นสิ่งที่กรมส่งเสริมการเกษตรจะต้องช่วยสร้างทักษะให้เกิดการเรียนรู้กับเกษตรกร ในปี 2567 นี้ ได้จัดอบรมหลักสูตรต่างๆ ให้กับเกษตรกร เช่น Growth Mind Set & Anti Fragile คือ มีความเชื่อว่าความสำเร็จเกิดขึ้นได้จากการ

เรียนรู้ ความพยายาม และการฝึกฝน และเมื่อล้มเหลวจะพยายามมากขึ้น ถือเป็นคุณสมบัติที่สำคัญต่อการประกอบธุรกิจ ทักษะนี้จะช่วยให้เกษตรกรรับมือกับเหตุการณ์ผิดปกติ

การส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าถึงการใช้เทคโนโลยีชีวภาพ (Biotechnology) เช่น การใช้เทคโนโลยีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (Tissue culture) จะทำให้สามารถบริหารจัดการผลผลิตและควบคุมคุณภาพได้ การใช้พลังงานแสงอาทิตย์ หรือใช้อุปกรณ์วัดความชื้นในดิน (IoT soil moisture sensor) ทำให้สามารถใช้ประโยชน์จากนวัตกรรมได้มากขึ้น

รวมถึงการบริหารทางการเงินและบัญชี การลงทุน (Financial and Accounting Management, Equity Investment) เกษตรกรต้องมีการวางแผนการเงิน เพื่อให้สามารถทราบรายได้ รายจ่ายตลอดปี และวางแผนการเงิน สอดคล้องกับช่วงเวลาเก็บเกี่ยวให้ผลผลิต เรียนรู้และเข้าใจตามช่วงอายุของเกษตรกร

มีการเก็บออม และนำเงินออมไปลงทุนเพื่อการออมต่างๆ จะช่วยให้ลดความเสี่ยงด้านปัญหาการเงินในอนาคต รวมถึงการเข้าถึงแหล่งทุนต่างๆ ของรัฐได้ ปัจจุบันรัฐบาลมีกองทุนการออมแห่งชาติที่เกษตรกรจะได้สิทธิประโยชน์ต่างๆ จากการเป็นสมาชิกอีกด้วย และต้องมีการบริหารจัดการองค์ความรู้ การปรับตัวให้เหมาะสมกับปัจจุบันและอนาคต รวมทั้งสามารถพลิกฟื้นจากปัญหาได้เร็วและดีกว่าเดิม (Knowledge Management and Adaptation & Resilience)



มุ่งสู่ **ESG : Environmental, social, corporate governance**) ทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อมด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีหมุนเวียน เพื่อรองรับเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ โดยต้องหมั่นเพิ่มเติมความรู้จากแหล่งต่างๆ เพื่อมีระบบการกำกับดูแลที่ดี และดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ใช้หลักเหตุผลทางวิทยาศาสตร์ ในการวางแผนการผลิต สร้างภูมิคุ้มกัน เพื่อประเมินและบริหารจัดการความเสี่ยง จากภัยพิบัติโรคแมลงศัตรูพืช ความเสี่ยงด้านเศรษฐกิจ และราคาสินค้าในตลาดโลก ตลอดจนพฤติกรรม

ผู้บริโภคที่เปลี่ยนแปลงตามโครงสร้างประชากร มีความพอประมาณ ตามกำลังทรัพยากร และผลิตสินค้าที่มีความปลอดภัย มีคุณค่าทางโภชนาการ ส่งต่อให้ผู้บริโภคด้วยความตระหนัก และมีคุณธรรม

**ส่วนที่ 3** การจัดการผลผลิต การบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทาน (Logistics Supply Chain management) การจัดการข้อมูล และการวิเคราะห์ข้อมูล (Data Management and Data Analytics) จะต้องวางแผนการผลิตตั้งแต่ต้นทางเพื่อควบคุมคุณภาพ ให้เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าเกษตรได้ตามมาตรฐาน GAP หรือมาตรฐานต่างๆ สร้างความประทับใจให้ผู้บริโภคเพื่อให้เกิดการซื้อซ้ำ รวมถึงเรียนรู้การทักษะด้านการตลาดและการตลาดแม่นยำ การจัดการแม่นยำ การเก็บเกี่ยวแม่นยำด้วย

สำหรับพืชอุตสาหกรรมที่เกษตรกรต้องเข้าใจว่าผู้รับซื้อมีความต้องการสินค้า

แบบใด ศักยภาพเคราะห์แนวโน้มตลาดโลก เพื่อวางแผนการผลิตได้ รวมถึงการทำธุรกิจเกษตรแปรรูป และการรวมกลุ่มการผลิตหรือบริหารจัดการเครื่องจักรกล การจัดการธุรกิจเกษตรรูปแบบใหม่ รวมถึงจะต้องบริหารหน่วยผลิตให้บรรลุเป้าหมายการหมุนเวียนและยั่งยืนเป็นเรื่องสำคัญที่จะต้องให้เกษตรกรเข้าใจถึงการเปลี่ยนแปลง และการรับรองตัวเองภายใต้เงื่อนไขต่างๆ เช่น การติดฉลากคาร์บอน เป็นการแสดงข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกหรือคาร์บอนฟุตพริ้นท์ (Carbon footprint) หรือ เตรียมรองรับกฎหมายสินค้าปลอดการตัดไม้ทำลายป่า (EU Deforestation-free Regulations: EUDR) เป็นต้น

ปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตรขับเคลื่อนแปลงเกษตรกรเข้าสู่เกษตรมูลค่าสูง จำนวน 46 แปลง โดยมีแปลงนำร่อง 11 แปลง ใน 9 จังหวัด ได้แก่ แปลงใหญ่กล้วยไม้ จังหวัดสมุทรสาคร แปลงใหญ่หน่อไม้ฝรั่งจังหวัดขอนแก่น แปลงใหญ่กาแฟ จำนวน 3 กลุ่ม 3 จังหวัด น่านแม่ฮ่องสอน พะเยา แปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอม จำนวน 2 กลุ่ม 2 จังหวัด ได้แก่ ราชบุรี และสมุทรสงคราม และแปลงใหญ่ลำไย จำนวน 4 กลุ่ม 4 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ น่าน ลำพูน



## เห็นชอบร่างมาตรฐานมะม่วง-อะโวคาโด-น้ำผึ้งชันโรง

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการ มกอกช. เปิดเผยหลังร่วมประชุมคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร ครั้งที่ 2/2567 ว่า ที่ประชุมได้รับทราบรายงานการดำเนินการของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอกช.) เกี่ยวกับร่างกฎกระทรวง ยกเลิกกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตรสำหรับหลักปฏิบัติสำหรับการผลิตเชื้อเห็ดเป็นมาตรฐานบังคับ พ.ศ. 2560 พ.ศ. ... และร่างประกาศคณะกรรมการมาตรฐาน

สินค้าเกษตร เรื่อง การขอต่ออายุใบอนุญาตและการอนุญาต การขอใบแทนใบอนุญาตและการออกใบแทนใบอนุญาต และการขออนุญาตและการอนุญาตย้ายสถานที่ทำการที่ระบุไว้ในใบอนุญาตของผู้ประกอบการตรวจสอบมาตรฐาน

สำหรับสาระสำคัญของร่างมาตรฐาน 6 เรื่อง ได้แก่ 1.มะม่วง (ทบทวน) จากที่ปี 2558 มกอกช. ได้ประกาศใช้มาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง มะม่วง เป็นมาตรฐานของประเทศ แต่ด้วยสถานการณ์การผลิตและการค้าที่เปลี่ยนแปลงไปรวมถึงมีพื้นที่ทางการค้าเพิ่มมากขึ้น จึงได้มีการทบทวนมาตรฐานมะม่วง โดยได้เพิ่มเติมข้อกำหนดเกี่ยว

กับความอ่อน-แก่ของมะม่วง ในพื้นที่ที่ผลิตเป็นการค้า เพื่อให้เกิดความชัดเจนในทางการค้าในระดับประเทศและระหว่างประเทศ 2.อะโวคาโด ปัจจุบันมาตรฐานอาหารระหว่างประเทศ หรือ Codex ได้ประกาศมาตรฐานฯ อะโวคาโด สำหรับบริโภคสด และอยู่ระหว่างจัดทำร่างมาตรฐานฯ น้ำมันอะโวคาโด เพื่อใช้เป็นเกณฑ์อ้างอิงการค้า



ระหว่างประเทศ และอาเซียน จึงได้จัดทำมาตรฐานอะโวคาโด เพื่อเป็นแนวทางการส่งเสริมสินค้าเกษตรให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค และเพิ่มโอกาสทางการค้าให้กับประเทศ

3. การปฏิบัติทางสุขลักษณะที่ดี

สำหรับการผลิตข้าวโพดหมัก เนื่องจากสถานการณ์ภาวะภัยแล้งมีผลให้ขาดแคลนวัตถุดิบ ซึ่งทำให้มีการนำเข้าจากต่างประเทศ จึงมีความจำเป็นเพื่อส่งเสริมให้มีมาตรฐานที่สามารถใช้เป็นแนวทางปฏิบัติสำหรับการผลิตข้าวโพดหมักที่มีคุณภาพปลอดภัย และเหมาะสมสำหรับนำไปเป็นอาหารสัตว์ 4. การปฏิบัติทางสุขลักษณะที่ดีสำหรับศูนย์รวบรวมน้ำผึ้ง ประเทศไทยมีปริมาณการส่งออกน้ำผึ้งมากกว่า 47,776 ตัน มูลค่ากว่า 3,631 ล้านบาท สำหรับศูนย์รวบรวมน้ำผึ้งฉบับนี้ใช้แนวทางตามมาตรฐาน



General Principles of Food Hygiene; CXC 1-1969 ของ Codex ฉบับใหม่ ซึ่งจะช่วยเพิ่มศักยภาพการผลิต

มาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง น้ำผึ้งชันโรง เพื่อช่วยส่งเสริมและยกระดับการผลิตน้ำผึ้งให้มีคุณภาพและความปลอดภัยด้านอาหาร และยังสามารถใช้เป็นเกณฑ์



อ้างอิงทางการค้าและสร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภค และ 6. การปฏิบัติทางสุขลักษณะที่ดีสำหรับโรงฆ่าสัตว์ (ทบทวน) มกอช. ได้ประกาศใช้มาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง

และการแข่งขันของน้ำผึ้งไทยในตลาดส่งออกอีกด้วย

5. น้ำผึ้งชันโรง ปัจจุบันมีเกษตรกรผู้เลี้ยงผึ้งชันโรงมากกว่า 2,828 ราย กระจายอยู่ทุกภาคของประเทศไทย ให้ผลผลิตน้ำผึ้งชันโรงมากกว่า 25 ตัน/ปี ซึ่งการจัดทำ

การปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงฆ่าสัตว์ (มกษ. 9004-2547) ซึ่งครอบคลุมการฆ่าสัตว์ที่ถูกสุขลักษณะและคำนึงถึงสวัสดิภาพสัตว์ ตลอดจนให้ข้อมูลวิธีปฏิบัติที่เหมาะสมในโรงฆ่าสัตว์ เพื่อนำไปใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติและตรวจรับรอง.



## 'น่าน72'ใหม่พันธุ์ใหม่ให้ผลผลิตสูง

พันจ่าเอก ประเสริฐ มาลัย อธิบดีกรมหม่อนไหม เปิดเผยว่า คณะกรรมการพิจารณาพันธุ์หม่อนไหม มีมติเห็นชอบรับรองไหมพันธุ์NANxJ108 เป็นไหมพันธุ์แนะนำของกรมหม่อนไหม โดยตั้งชื่อเป็นทางการว่า “น่าน 72” หรือเรียกโดยทั่วไปว่า “เหลือเมืองน่าน” คุณลักษณะของไหม

พันธุ์นี้คือ เป็นไหมชนิดฟักออกปีละ 2 ครั้ง ที่มีรังไหมและเส้นไหมสีเหลือง ขนาดรังไหมค่อนข้างใหญ่ เปอร์เซ็นต์เปลือกรังสูง 20.96% ให้ผลผลิตสูงในช่วงฤดูหนาวถึง 29 กิโลกรัม ส่วนสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมในการเลี้ยงไหม พันธุ์นี้ควรมีอากาศเย็นจึงเหมาะสมในการเลี้ยงในฤดูหนาว

โดยไหมพันธุ์น่าน 72 เป็นไหมพันธุ์ไทยที่เกิดจากกระบวนการปรับปรุงพันธุ์ไหม

ในโครงการวิจัย เรื่องการปรับปรุงพันธุ์ไหมชนิดฟักออก ปีละ 2 ครั้ง ถูกผสมด้วย รังสีเหลือ จากสายพันธุ์น่านให้มีปริมาณและคุณภาพที่ดีเหมาะสมกับการเลี้ยงไหมในเขตภาคเหนือของไทย คุณลักษณะเด่น มีความแข็งแรง รังไหมมีขนาดใหญ่ และรังสีเหลือมีเปอร์เซ็นต์เปลือกรังสูง และผลผลิตรังไหมต่อแผ่นสูง ส่งผลทำให้เพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรมากขึ้น ซึ่งเหมาะที่จะนำไปส่งเสริมให้เกษตรกรนำไปเลี้ยงเป็นไหมอุตสาหกรรมต่อไป นอกจากนี้คณะกรรมการฯ ยังได้รับรองพันธุ์ไหม 15 พันธุ์ ได้แก่ จักราช เจียวสกล ใจงู ชีจิ้น ทำหิ้นสอขาว ทำหิ้นสอเหลือง นางลาย นางลายสระบุรี นางลิ้ว นางเหลือ โนนจำปา โนนน้ำคำ บ้านซ่ง โพธิ์ทอง วนาสวรรค์ เป็นพันธุ์ไหมอนุรักษ์ของกรมหม่อนไหม.





# 'จันทบุรี' เมืองหลวงทุเรียนโลก จุดเริ่มจากความ 'พอเพียง' สู่ความ 'มั่นคง' อย่างยั่งยืน

"จันทบุรี" เป็นอีกหนึ่งจังหวัดที่มีความเป็นมาช้านานในด้านประวัติศาสตร์ และมีจุดเด่นที่น่าสนใจมากมาย หนึ่งในนั้นคือ ความโดดเด่นของภูมิประเทศอันอุดมสมบูรณ์ด้วยสภาพแวดล้อมที่เอื้ออำนวยต่อการเพาะปลูกพืชผลทางการเกษตร โดยเฉพาะอย่างยิ่ง "ทุเรียน" สินค้าชั้นดีที่ประเทศไทยเป็นผู้ส่งออกอันดับ 1 ของโลก สร้างชื่อเสียงให้แก่เมืองจันทแห่งนี้ จนได้รับการขนานนามว่า "เมืองทุเรียน"

จังหวัดจันทบุรีจัดเป็นแหล่งผลิตทุเรียนที่สำคัญแห่งหนึ่งของประเทศ มีพื้นที่ปลูกทุเรียนกว่า 300,000 ไร่ และในปี 67 ได้ผลผลิตรวมมากกว่า 550,000 ตัน สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจถึง 100,000 ล้านบาท จากการนำผลผลิตส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศทั่วโลก โดยเฉพาะประเทศจีน สร้างรายได้มหาศาลให้กับเกษตรกรในพื้นที่

"วิวัฒน์ วงษ์สกุลไชย"

รักษาการผู้อำนวยการกลุ่มจัดการพื้นที่สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 6 เล่าว่า จุดกำเนิดของความสำเร็วจนวันนี้ ขอย้อนกลับไปถึงพระมหากษัตริย์คุณอันหาที่สุดมิได้ของ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร (ในหลวงรัชกาลที่ 9) ที่ทรงมีพระวิสัยทัศน์อันยาวไกล ด้วยทรงเล็งเห็นความสำคัญของการพัฒนาด้านการเกษตร มีพระราชดำริว่า ในอนาคตจะมีการขยายการทำสวนผลไม้

เพิ่มขึ้นอีกจำนวนมาก จึงได้พระราชทานพระราชทรัพย์ส่วนพระองค์ จัดซื้อที่ดินในอำเภอมะขาม จำนวน 109 ไร่ และมีพระราชดำริกับคณะทำงานโครงการพัฒนาตามพระราชดำริ ให้ตั้งศูนย์พัฒนาไม้ผลขึ้น ในปี 24 ให้เป็นตัวอย่างในการประกอบอาชีพแก่ราษฎร และสร้างแหล่งน้ำไว้ในฤดูแล้ง

พระองค์มีพระราชดำริสนั่นเข้าใจความสำคัญของการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและป่าไม้อย่างยั่งยืน เพื่อให้เป็นรากฐานและปัจจัยพื้นฐานในการประกอบอาชีพและการดำรงชีวิตของประชาชน ด้วยทรงย้ำเสมอว่าน้ำคือหัวใจของการดำรงชีวิต และเราจะต้องเป็นผู้รักษาแหล่งน้ำ เช่นเดียวกับที่เราจะต้องเป็นผู้อนุรักษ์ป่า ขณะเดียวกันสำหรับด้านการเกษตร พระองค์ทรงแนะนำวิถีชีวิต





# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/SUSTAINABLE DAILY

วันที่: พุธ 3 กรกฎาคม 2567

ปีที่: -

ฉบับที่: 27292

หน้า: 1 (ซ้าย), 9

Col.Inch: 98.56

Ad Value: 177,408

PRValue (x3): 532,224

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'จันทบุรี' เมืองหลวงทุเรียนโลก จุดเริ่มจากความ 'พอเพียง' สู่วิถีความ 'มั่นคง'...

แบบพึ่งพาตนเอง และพึ่งพาธรรมชาติ โดยให้เกษตรกรได้เรียนรู้ที่จะเก็บรักษาพันธุ์พืชต่าง ๆ ไว้ด้วยตนเอง มิใช่การพึ่งพาการซื้อพันธุ์



พืชจากบริษัทเอกชนเพียงอย่างเดียว เพื่อให้มีทางเลือกและการสร้างความมั่นคงทางด้านอาหารอย่างแท้จริง

ปัจจุบัน ศูนย์ฯ แห่งนี้อยู่ภายใต้การดูแลของสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขต 6 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีหน้าที่บูรณาการองค์ความรู้จากการวิจัย เพื่อพัฒนาและถ่ายทอดสู่เกษตรกรในพื้นที่ โดยมุ่งเน้นให้ผลผลิตทางการเกษตร โดยเฉพาะผลไม้ของจังหวัดเป็นสินค้าที่มีคุณภาพ สามารถสร้างมูลค่าเพิ่ม และตอบสนองความต้องการของตลาดได้อย่างยั่งยืน

พร้อมกันนี้ ศูนย์ฯ แห่งนี้ยังถือเป็นสถานที่สำคัญในการเผยแพร่แนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ และการสร้างความมั่นคงด้านอาหารให้แก่ประชาชน ด้วยหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงนี้เอง ที่เป็นหัวใจสำคัญของการสร้างความยั่งยืนให้กับวิถีเกษตรกรรมไทย โดยเฉพาะการเพาะปลูกทุเรียนซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของเกษตรกรจันทบุรี ที่ต้องดำเนินควบคู่ไปกับการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อให้การผลิตและการประกอบอาชีพดำเนินไปอย่างสมดุลและพร้อมจะรองรับการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมในอนาคต

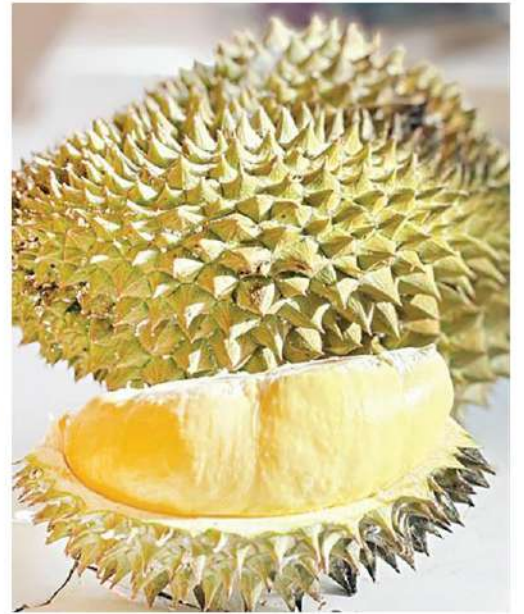
นี่คือหลักการสำคัญที่ศูนย์ฯ พัฒนาไม่ผลตามพระราชดำริ จังหวัดจันทบุรีได้ถ่ายทอดและปลูกฝังให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ โดยขับเคลื่อนให้เกิดเป็นรูปธรรมภายใต้แนวทางเศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งได้รับการสานต่อมาถึงรัชสมัยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลปัจจุบัน

"วิชชุดา ไตรธรรม" ที่ปรึกษากรรมการผู้จัดการใหญ่ บมจ.ทิพย์ประกันภัย ในฐานะผู้จัดโครงการทิพย์สืบสาน รักษา



ต่อ ยอด นวัตกรรมศาสตร์พระราชา หนึ่งในโครงการที่ผลักดันการนำศาสตร์พระราชาและปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาปฏิบัติใช้เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน กล่าวได้ว่า "จังหวัดจันทบุรี ถือเป็นกรณีศึกษาที่ประสบความสำเร็จในการนำศาสตร์พระราชามาประยุกต์ใช้อย่างแท้จริง การมาศึกษาดูงานในพื้นที่นี้จะช่วยให้เราเห็นภาพรวมว่าประเทศไทยควรกำหนดทิศทางการพัฒนาไปในแนวทางใด เราจึงมุ่งมั่นที่จะสืบสานและเผยแพร่องค์ความรู้อันล้ำค่านี้ให้แก่แพร่หลายยิ่งขึ้น โดยในการขับเคลื่อนภารกิจนี้ เราก็ได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากพันธมิตรผู้ร่วมอุดมการณ์ ได้แก่ รศ.นพ.สุริยเดว ทรีปาตี ผู้อำนวยการศูนย์คุณธรรม, อาจารย์อัครเดช คณาธรรม นายกสมคมนักเรียนเก่า AFS ประเทศไทย ดร.ทวารัฐ สูตะบุตร ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้ (องค์การมหาชน) รวมถึง ดร.ณัย จันทร์เจ้าฉาย ประธานมูลนิธิธรรมดี เพื่อร่วมกันนำพาประเทศไทยก้าวสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง"

ในขณะที่จันทบุรีครองสถานะผู้นำด้านการผลิตและส่งออกทุเรียนของโลก แต่ก็ยังมีหลายประเด็นที่ต้องให้ความสำคัญเพื่อรักษาความได้เปรียบและพัฒนาศักยภาพของจังหวัดให้ก้าวไกลยิ่งขึ้นในอนาคต ซึ่งหนึ่งในความท้าทายสำคัญคือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อปริมาณและคุณภาพของทุเรียนที่ผลิตได้ เกษตรกรจำเป็นต้องปรับตัวและหาวิธีรับมือกับความ



แปรปรวนของสภาพอากาศที่รุนแรงมากขึ้น และอีกประการคือการแข่งขันจากประเทศผู้ผลิตทุเรียนรายอื่น ๆ เช่น มาเลเซีย อินโดนีเซีย และฟิลิปปินส์ ซึ่งพยายามเพิ่มปริมาณการผลิตเพื่อแย่งส่วนแบ่งการตลาด ดังนั้นจันทบุรีต้องคงไว้ซึ่งมาตรฐานคุณภาพและสร้างจุดเด่นเฉพาะตัว

อย่างไรก็ตาม แนวโน้มความต้องการทุเรียนทั้งในและต่างประเทศนั้นมีเพิ่มสูงขึ้นทุกปี เป็นโอกาสสำคัญของจันทบุรีที่ต้องไม่พลาดในการขยายตลาดและเพิ่มมูลค่าการส่งออก การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตแบบใหม่ ๆ การปรับปรุงพันธุ์ทุเรียนให้ดียิ่งขึ้น และการสร้างนวัตกรรมด้านบรรจุภัณฑ์และการตลาด จึงเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับจันทบุรีในอนาคต

ความสำเร็จของทุเรียนเมืองจันทบุรีนับเป็นผลจากพระวิสัยทัศน์และความคั่งพระราชหฤทัยของในหลวงรัชกาลที่ 9 ที่ทรงมุ่งเน้นการพัฒนาด้านการเกษตรควบคู่ไปกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหารและรายได้ที่มั่นคงยั่งยืนให้แก่ประเทศและปวงชนชาวไทย และด้วยการวางแผนที่ดี ประกอบกับการปรับตัวที่เหมาะสม จันทบุรีจะยังคงมีโอกาสอันดีในการดำรงสถานะ "เมืองหลวงแห่งทุเรียนโลก" พร้อมสร้างรายได้และคุณค่าให้กับชาวจันทบุรีและประเทศชาติได้ต่อไป.



# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: พุธ 3 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12271

หน้า: 5(กลาง)

Col.Inch: 7.13

Ad Value: 7,843

PRValue (x3): 23,529

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อข่าวเศรษฐกิจ: มุ่งเกษตรมูลค่าสูง



**ย่อข่าว เศรษฐกิจ**  
**มุ่งเกษตรมูลค่าสูง**  
นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมยกระดับภาคเกษตรสู่เกษตรมูลค่าสูงนำร่อง 11 แปลงเกษตร ใน 9 จังหวัด ได้แก่ แปลงใหญ่กล้วยไม้ จ.สมุทรสาคร แปลงใหญ่หน่อไม้ฝรั่ง จ.ขอนแก่น แปลงใหญ่กาแฟ 3 กลุ่ม ได้แก่ น่าน แม่ฮ่องสอน พะเยา แปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอม 2 กลุ่ม ได้แก่ ราชบุรี และ สมุทรสงคราม และแปลงใหญ่ลำไย 4 กลุ่ม ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ น่าน ลำพูน

# “ภูมิธรรม”เคาะ6มาตรการดูแลมันสำปะหลังทั้งระบบ

ผู้จัดการรายวัน360 - “ภูมิธรรม” ฤกษ์ดีประกอบการและเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง จ.นครราชสีมา รับฟังสถานการณ์ประเด็นปัญหา ข้อเสนอแนะ ก่อนมอบกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหน่วยงานในกระทรวงพาณิชย์ 6 มาตรการช่วยเหลือตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ทั้งการช่วยเพิ่มผลผลิต เชื้อแป้ง การปรับปรุงดินเพาะปลูก กำกับดูแลการซื้อขาย จัดกิจกรรมส่งเสริมการตลาดมันสำปะหลัง

นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยถึงผลการประชุมหารือกับสมาคมมันสำปะหลัง จ.นครราชสีมา เพื่อรับทราบข้อมูลสถานการณ์ผลิต การตลาดทั้งในและต่างประเทศ ตลอดจนปัญหาและข้อเสนอแนะที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมมันสำปะหลัง เมื่อช่วงเย็นวันที่ 1 ก.ค.2567 ที่ผ่านมา ว่า ได้ถือโอกาสในคราวมาประชุมคณะรัฐมนตรีนอกสถานที่ ที่ จ.นครราชสีมา จึงขอหารือเอกชนผู้ประกอบการมันสำปะหลัง ทั้งผู้แทนเกษตรกร นายกสมคณผู้ผลิตมันสำปะหลังภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพื่อรับฟังสถานการณ์ ประเด็นปัญหา ข้อเสนอแนะ และเมื่อได้หารือกันแล้ว ได้รับข้อเสนอจากภาคเอกชน และมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และหน่วยงานในกระทรวงพาณิชย์ที่กำกับดูแลในเรื่องมันสำปะหลัง เตรียมแผนรองรับตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ถึงปลายน้ำ รวม 6 มาตรการ

โดยทั้ง 6 มาตรการ ได้แก่ ต้นน้ำ มี 2 มาตรการ คือ 1.มอบหมายให้กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หา มาตรการที่เหมาะสม เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ให้มีผลผลิตและปริมาณเชื้อแป้งสูง ตลอดจนหามาตรการรักษาเสถียรภาพราคามันสำปะหลัง เพื่อให้เกษตรกรขายหัวมันสดได้ในราคาที่เป็นธรรม 2.มอบกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ศึกษาความเป็นไป

ได้ในการทดลองการเพาะปลูกมันสำปะหลัง ด้วยวิธีการปรับปรุงดินด้วยสารเคลือบคาร์บอนเนต

กลางน้ำ มี 2 มาตรการเช่นเดียวกัน คือ 3.ให้หามาตรการกำกับดูแลการรับซื้อ มันสำปะหลังที่เหมาะสม อาทิ การขึ้นทะเบียนผู้รับซื้อ ผู้จำหน่ายต้นพันธุ์ ก่อนพินทุ์มันสำปะหลัง ตลอดจนการพิจารณาปรับปรุงเงื่อนไข หลักเกณฑ์การรับซื้อหัวมันสด เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรพัฒนาคุณภาพเชื้อแป้ง ได้รับความเป็นธรรมในการซื้อขาย และเพิ่มปริมาณการใช้มันสำปะหลังภายในประเทศโดยเฉพาะในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์และแอลกอฮอล์ 4.ให้กรมการค้าภายใน พิจารณาแนวทางกำกับดูแลการรับซื้อมันสำปะหลังภายในประเทศที่เหมาะสม รวมทั้งศึกษาความเป็นไปได้ในการขึ้นทะเบียนผู้รับซื้อสินค้าเกษตรจากเกษตรกร

ปลายน้ำ มี 2 มาตรการ คือ 5.มอบกระทรวงพาณิชย์ จัดกิจกรรมส่งเสริมขยายตลาดมันสำปะหลังไปยังตลาดใหม่ที่มีศักยภาพ เพื่อลดการพึ่งพาสหรัฐเพียงตลาดเดียว ให้กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศผลักดันการเพิ่มปริมาณโควตา นำเข้าสินค้ามันสำปะหลังประเทศปลายทาง โดยเฉพาะตลาดสหภาพยุโรป ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ และอินเดีย 6.มอบกรมการค้าต่างประเทศจัดกิจกรรมนำคณะผู้ประกอบการเปิดตลาดใหม่ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง (มันเส้น มันอัดเม็ด) จากมันอัดเม็ด กิจกรรม Roadshow Event โดยมุ่งเน้นกลุ่มตลาดอาหารสัตว์ในประเทศตะวันออกกลาง เช่น ซาอุดีอาระเบีย และหรือประเทศที่มีความต้องการใช้มันสำปะหลัง เพื่อสร้างอำนาจต่อรองทางการค้า ลดการพึ่งพาสหรัฐเพียงตลาดเดียว ตลอดจนเน้นรักษาตลาดเดิมในประเทศจีน โดยขยายฐานตลาดจากอุตสาหกรรมแอลกอฮอล์ เป็นอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ในตลาดจีนตอนล่าง.



# พาณิชย์เคาะ 6 มาตรการ ดูแลการผลิตการตลาดมันสำปะหลัง

นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรมว.พาณิชย์เปิดเผยหลังประชุมหารือกับสมาคมมันสำปะหลัง จังหวัดนครราชสีมา เพื่อรับทราบข้อมูลสถานการณ์ผลิต การตลาดทั้งในและต่างประเทศ ตลอดจนปัญหาและข้อเสนอแนะที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมมันสำปะหลัง ว่าจากการหารือกับเอกชนผู้ประกอบการมันสำปะหลัง ทั้งผู้แทนเกษตรกร นายกสมาคมผู้ผลิตมันสำปะหลัง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยได้มีข้อเสนอจากภาคเอกชน ให้ช่วยดำเนินการแก้ไข ปัญหา ตนจึงได้มอบหมายกระทรวงพาณิชย์และหน่วยงานกำกับดูแลเตรียมแผนรองรับตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ถึงปลายน้ำ ดังนี้

- 1.ต้นน้ำ ได้มอบหมายให้กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หาระบบการที่เหมาะสมเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรให้มีผลผลิตและปริมาณเชื่อแป้งสูง ตลอดจนหาวิธีการรักษาเสถียรภาพราคามันสำปะหลัง เพื่อให้เกษตรกรขายหัวมันสดได้ในราคาที่เป็นธรรม
- 2.มอบกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ศึกษาความเป็นไปได้ในการทดลองการเพาะปลูก

มันสำปะหลังด้วยวิธีการปรับปรุงดินด้วยสารแคลเซียมคาร์บอเนต

3.กลางน้ำ ให้หามาตรการกำกับดูแลการรับซื้อมันสำปะหลังที่เหมาะสม อาทิ การขึ้นทะเบียนผู้รับซื้อ ผู้จำหน่ายต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์ มันสำปะหลัง ตลอดจนการพิจารณาปรับปรุงเงื่อนไข หลักเกณฑ์การรับซื้อหัวมันสด เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรพัฒนาคุณภาพเชื่อแป้ง ได้รับความเป็นธรรมในการซื้อขาย และเพิ่มปริมาณการใช้มันสำปะหลังภายในประเทศโดยเฉพาะในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์และแอลกอฮอล์

4.ให้กรมการค้าภายในพิจารณาแนวทางกำกับดูแลการรับซื้อมันสำปะหลังภายในประเทศที่เหมาะสมรวมทั้งศึกษาความเป็นไปได้ในการขึ้นทะเบียนผู้รับซื้อสินค้าเกษตรจากเกษตรกร

5.ปลายน้ำ มอบให้กระทรวงพาณิชย์ จัดกิจกรรมส่งเสริมขยายตลาดมันสำปะหลังไปยังตลาดใหม่ที่มีศักยภาพ เพื่อลดการพึ่งพาดตลาดหลักเพียงตลาดเดียว โดยให้กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศผลักดันการเพิ่มปริมาณโควตานำเข้าสินค้ามันสำปะหลังประเทศปลายทาง โดยเฉพาะ

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธ 3 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15768

หน้า: 7(บน)

Col.Inch: 41.07

Ad Value: 51,337.50

PRValue (x3): 154,012.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: พาณิชย์เคาะ 6 มาตรการ ดูแลการผลิตการตลาดมันสำปะหลัง

ตลาดสหภาพยุโรป ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ และอินเดีย  
6.กรมการค้าต่างประเทศจัดกิจกรรมนำ  
คณะผู้ประกอบการเปิดตลาดใหม่ผลิตภัณฑ์มัน  
สำปะหลัง (มันเส้น/มันอัดเม็ด) จากมันอัดเม็ด  
กิจกรรม Roadshow Event โดยมุ่งเน้นกลุ่ม  
ตลาดอาหารสัตว์ในประเทศตะวันออกกลาง  
เช่น ซาอุดีอาระเบีย และ/หรือประเทศที่มีความ  
ต้องการใช้มันสำปะหลัง เพื่อสร้างอำนาจต่อรอง  
ทางการค้า ลดการพึ่งพาสลัดหลักเพียงตลาด  
เดียว ตลอดจนเน้นรักษาสลัดเดิมในประเทศจีน  
โดยขยายฐานตลาดจากอุตสาหกรรมแอลกอฮอล์  
เป็นอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ในตลาดจีนคอน  
ถ่าง“การหารือในครั้งนี้” ได้รับความร่วมมือจาก  
ทุกส่วนที่เกี่ยวข้อง ถือเป็นบรรยากาศที่ดี  
เนื่องจากทุกฝ่ายเข้าใจข้อเท็จจริง เข้าใจปัญหา  
และเราในฐานะหน่วยงานราชการก็รับข้อเสนอ  
ต่างๆ ไปดำเนินการ ถือเป็นทิศทางที่ดี ผู้ประกอบการ  
และทุกส่วนเข้าใจว่ากระทรวงพาณิชย์มุ่งช่วยเหลือ  
คนตัวเล็กและคนกลางก็ให้ความร่วมมือ เราต้อง  
มีการจัดสมดุลระบบมันสำปะหลังให้ได้”  
นายภูมิธรรม กล่าว





เกษตรวันนี้.....● เดินหน้าเต็มกำลังสำหรับ โครงการสนับสนุนปุ๋ยลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ภายใต้มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 “ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า” เจ้ากระทรวงเกษตรฯ บอกคุณสมบัติเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่สนใจเข้าร่วมโครงการฯ จะต้องเป็นเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2567/68 กับกรมส่งเสริมการเกษตรรวมทั้งลูกค้านาคาร์เพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ที่เข้าร่วมโครงการพักชำระหนี้ สามารถเข้าร่วมโครงการได้ด้วยเช่นกัน.....● โดยวิธีเข้าร่วมโครงการนั้นเกษตรกรต้องใช้สิทธิผ่านแอปพลิเคชัน ธ.ก.ส. เข้าร่วมโครงการฯ จากนั้นระบุปุ๋ยสูตรที่เข้าร่วมโครงการฯ และชำระเงินค่าปุ๋ยและชีวภัณฑ์ครั้งหนึ่งผ่านแอปพลิเคชัน ธ.ก.ส. (รัฐช่วยจ่ายค่าปุ๋ยและชีวภัณฑ์ครั้งหนึ่งและเกษตรกรจ่ายครั้งหนึ่ง) เพื่อเป็นการลดต้นทุนการผลิตข้าว เพิ่มโอกาสและบรรเทาความเดือดร้อนให้เกษตรกร ส่งผลให้ชาวนามีรายได้เพิ่มขึ้น.....●

นายกฯหล้าปลื



## องคมนตรีติดตามพัฒนา > 8 แหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในพื้นที่ จ.ระนอง



# องคมนตรีติดตามพัฒนาแหล่งน้ำ อันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ จ.ระนอง



รายงาน

“

ปัจจุบันโครงการฯ สามารถส่งน้ำสนับสนุน  
การอุปโภคบริโภคให้แก่ราษฎร ครอบคลุมพื้นที่ชลประทานกว่า 600 ไร่  
70 ครัวเรือน รวมจำนวนราษฎรประมาณ 250 คน

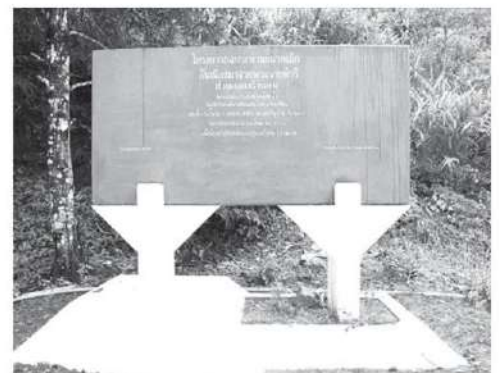
”

องคมนตรีติดตามโครงการด้านการ  
พัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
ในพื้นที่จังหวัดระนอง

วันที่ 24 มิถุนายน 2567 พลเอก  
กัมปนาท รุดดิษฐ์ องคมนตรี ประธาน  
อนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการ  
อันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาค  
ใต้ พร้อมด้วย นายวิกรม คัยนันท์ รอง  
เลขาธิการ กปร. และคณะอนุกรรมการฯ  
ติดตามโครงการฝายคลองวังแดนพร้อม  
ระบบส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
ตำบล จ.ป.ร. อำเภอกระบุรี จังหวัดระนอง  
โดยรับฟังบรรยายสรุปผลการดำเนินงาน

โครงการฯ จากผู้แทนกรมชลประทาน จาก  
นั้นองคมนตรีและคณะฯ ตรวจเยี่ยมพื้นที่  
โครงการ และพบปะราษฎร

โครงการฝายคลองวังแดนพร้อมระบบ  
ส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็น  
โครงการที่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกา  
ธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรม  
นาถบพิตร ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับ  
ไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2550 ตามที่องค์การ  
บริหารส่วนตำบล จ.ป.ร. อำเภอกระบุรี







จังหวัดระนอง ขอพระราชทานโครงการ เพื่อช่วยเหลือราษฎรหมู่ที่ 11 บ้านรังแตน ได้ หมู่ที่ 7 บ้านรังแตนเหนือ และหมู่ที่ 5 บ้านทุ่งมะพร้าว ตำบล จ.ป.ร. ซึ่งประสบความเดือดร้อนขาดแคลนน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค และทำการเกษตรในฤดูแล้ง โดยโครงการฯ แล้วเสร็จเมื่อปี 2552 สามารถส่งน้ำสนับสนุนการอุปโภคบริโภคให้แก่ราษฎร ครอบคลุมพื้นที่ชลประทานกว่า 900 ไร่ 150 ครัวเรือน รวมจำนวนราษฎรประมาณ 300 คน มีการบริหารจัดการร่วมกันระหว่างกลุ่มผู้ใช้น้ำและโครงการชลประทานระนอง เพื่อประโยชน์สูงสุดในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

ช่วงบ่าย องคมนตรีและคณะเดินทางต่อไปยังโครงการอาคารอัดน้ำห้วยน้ำตุนพร้อมระบบส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลลำเลียง อำเภอกะบุรี

จังหวัดระนอง เพื่อติดตามผลการดำเนินงาน พร้อมพบปะราษฎรในพื้นที่ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับโครงการอาคารอัดน้ำห้วยน้ำตุนพร้อมระบบส่งน้ำไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2550 ตามที่นายลำเนา สังปริเมณ ราษฎรบ้านเลขที่ 126/3 หมู่ที่ 10 บ้านน้ำตุน ตำบลลำเลียง อำเภอกะบุรี จังหวัดระนอง ขอพระราชทานพระมหากรุณาในการก่อสร้างฝายน้ำล้นในพื้นที่หมู่ที่ 10 บ้านน้ำตุน เพื่อช่วยเหลือราษฎรซึ่งประสบความเดือดร้อนขาดแคลนน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค และทำการเกษตรในฤดูแล้ง โดยมีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ เพื่อให้ราษฎรมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด

ปัจจุบันโครงการฯ สามารถส่งน้ำสนับสนุนการอุปโภคบริโภคให้แก่ราษฎร ครอบคลุมพื้นที่ชลประทานกว่า 600 ไร่ 70 ครัวเรือน รวมจำนวนราษฎรประมาณ 250 คน

ในการติดตามการดำเนินงานครั้งนี้ องคมนตรีได้ให้ข้อเสนอแนะในเรื่องการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนทั้ง 2 โครงการ เพื่อให้ราษฎรสามารถใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำเพิ่มขึ้นทั้งด้านเกษตรและอุปโภคบริโภค

ทั้งนี้ในพื้นที่จังหวัดระนอง มีโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริรวม 15 โครงการ แบ่งเป็นด้านพัฒนาแหล่งน้ำ 11 โครงการ ด้านการเกษตร 1 โครงการ ด้านการส่งเสริมอาชีพ 1 โครงการ และด้านสาธารณสุข 2 โครงการ



# ตีदारวูรเกษตรกร รับมือเปิดเสรี 'นมโค' ปี68

นางสาวบุณิกา แจ่มใส รองอธิบดีกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ กล่าวว่า โครงการ "โคนมไทยก้าวไกล ส่งออกได้ด้วย FTA" เป็นโครงการที่พุมพักมาเป็นเวลากว่า 6 ปี (ปี 2561 - 2567) เพื่อให้เกษตรกรและผู้ประกอบการเร่งใช้ประโยชน์จาก FTA ขยายตลาดส่งออก และเตรียมความพร้อมกลุ่มเป้าหมายเข้าสู่การเปิดเสรีสินค้านมและผลิตภัณฑ์ ภายใต้ FTA ไทย-ออสเตรเลีย และ FTA ไทย-นิวซีแลนด์ ที่จะเกิดขึ้นในปี 2568 สำหรับ FTA ไทย-ออสเตรเลีย และ FTA ไทย-นิวซีแลนด์ ที่ไทยผูกพันเปิดเสรีทางการค้าของ ในสินค้า 3 รายการ

ได้แก่ นำนมดิบ นมผงขาดมันเนย และเครื่องดื่มประเภทนม/นม UHT ที่มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. 2548 และรับมือกับการเปิดเสรีทางการค้ากับประเทศต่างๆ ทั้งหมด 14 ฉบับ 15 ประเทศ

"ได้คัดเลือกบริษัท เข้ามารับตีदारวูร โดยการอบรมให้ความรู้ด้านกฎระเบียบการค้าระหว่างประเทศในการขายสินค้า ไปยังประเทศต่างๆ ที่เรามี FTA ด้วย และสอนให้รู้จักการตลาดทางออนไลน์และออฟไลน์ ให้ผู้ประกอบการก้าวทันการแข่งขันเขตการค้าเสรีที่จะเกิดขึ้นในโลกอนาคตต่อไป"