



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 18 มกราคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท้ายังดิน: ใช้จีไอสำรวจมะพร้าวน้ำหอม	ไทยรัฐ
2. 'ธรรมนัส'หารือสวีเดน ผลักดันสินค้าการเกษตรไทย	แนวหน้า
3. รมว.เกษตรฯมุ่งช่วยเหลือชาวสวนยาง	แนวหน้า
4. 'ไชยา'ร่วมมือผู้เลี้ยงโคแก้ปัญหาเปิด-ปิดค่าน้ำ	แนวหน้า
5. ปลัดฯเปิดโครงการฝึกอบรมหลักสูตรสรุปประเด็น-วาระเพิ่มทักษะทำงาน	แนวหน้า
6. เปิดหลักสูตร'พืชสู้แล้งเงินล้าน'ผ่านรร.เกษตรทางไกล	เดลินิวส์
7. จ.ยะลา จัดพิธีมอบโฉนดเกษตร 110 รายในพื้นที่เป็นของขวัญปีใหม่ ปี'67	แนวหน้า
8. ขอข้อมูลปศุสัตว์ปี64! สืบต่อคดีเนื้อสัตว์เถื่อน	ไทยโพสต์
9. อุตุฯพยากรณ์อากาศ 2-3 วันข้างหน้า ผลผลิตส่อตกต่ำราคาโลกซึ่ชะตา	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. รายงาน: จาก"กระเทียม"ราคาตกต่ำถือน้ำท่วม"กุ่มไต้"	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
12. กำแพงแสน+ม.อ.จับมือพันธมิตร ดันเกษตรกรทำทุเรียนได้ GAP	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา

\*\*\*\*\*



## ใช้จีไอสำรวจมะพร้าวน้ำหอม

มะพร้าวน้ำหอมหนึ่งในสินค้าโดดเด่นทางด้านเศรษฐกิจของภาคตะวันตก จังหวัดราชบุรีถือเป็นแหล่งเพาะปลูกมะพร้าวน้ำหอมอันดับ 1 ของประเทศ ที่ได้รับเลือกให้นำร่องในโครงการโมเดลเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน หรือ BCG Model

เพื่อให้มีฐานข้อมูลด้านการผลิตที่ถูกต้องและรวดเร็ว **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 ราชบุรี (สศท.10)** ได้นำเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ (Geo-Informatics) หรือ GI โดยเฉพาะการสำรวจระยะไกล มาประยุกต์ใช้ในการวิเคราะห์เนื้อที่ยืนต้นมะพร้าว



น้ำหอมปี 2566 ราชบุรีเป็นจังหวัดแรกของภาคตะวันตกที่มีการนำร่องจัดทำข้อมูลเนื้อที่ยืนต้นมะพร้าวน้ำหอมครอบคลุมพื้นที่จังหวัดราชบุรี ภายใต้โครงการ Agri-map เพื่อจัดทำรายงานข้อมูลสารสนเทศสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพระดับจังหวัดและเป็นฐานข้อมูลสำหรับการพยากรณ์ผลผลิตมะพร้าวน้ำหอม ปี 2567

จากการนำเทคโนโลยีดังกล่าวมาประยุกต์ใช้ โดยดำเนินการแปลและ

วิเคราะห์ข้อมูลเนื้อที่ยืนต้น และตรวจสอบความถูกต้องของผลการแปล เพื่อให้ได้ข้อมูลผลการแปลวิเคราะห์ที่มีความถูกต้องมากที่สุด ผลการจำแนกเนื้อที่ยืนต้นมะพร้าวน้ำหอม ปี 2566 ของจังหวัดราชบุรี พบว่า มีเนื้อที่ปลูกรวม 110,490 ไร่ ปลูกมากที่สุดในพื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่ ดำเนินสะดวก 48,275 ไร่ เมืองราชบุรี 26,806 ไร่ และบางแพ 12,251 ไร่

และเมื่อนำแผนที่ความเหมาะสมในการปลูกมะพร้าวน้ำหอมมาซ้อนทับผลการแปลเนื้อที่ยืนต้น พบว่า ราชบุรีปลูกอยู่ในพื้นที่ที่มีความเหมาะสมมาก (S1) 65,715.98 ไร่ พื้นที่ความเหมาะสมปานกลาง (S2) 4.41 ไร่ พื้นที่ความเหมาะสมน้อย (S3) 2,391.19 ไร่ และพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) 42,303.61 ไร่

สำหรับปีงบประมาณ 2567 สศท.10 จะนำเทคโนโลยีนี้มาประยุกต์ใช้ในการสำรวจมะพร้าวน้ำหอมของภาคตะวันตก ทั้ง 7 จังหวัด ได้แก่ ราชบุรี กาญจนบุรี นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม เพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์ ภายใต้โครงการบริหารจัดการผลผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) กิจกรรมการจัดทำข้อมูลสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการสินค้าเกษตรในระดับจังหวัด ให้สอดคล้องตามศักยภาพของพื้นที่ตามนโยบายเขตเกษตรเศรษฐกิจ (Zoning) ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตตามความเหมาะสมของพื้นที่.

**ส-๑๒-๓**

# 'ธรรมนัส'หาrienนอร์เวย์ ผลักดันสินค้าการเกษตรไทย

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์หาrienร่วมกับ นายทอร์ โอ แซนด์วิก (H.E. Mr. Tore O. Sandvik) รัฐมนตรีช่วยว่าการ (ด้านการค้าและอุตสาหกรรม) กระทรวงการค้า อุตสาหกรรม และการประมง ราชอาณาจักรนอร์เวย์ นางอัสตริด เอมีเลีย เฮลเล (H.E. Mrs. Astrid Emilie Helle) เอกอัครราชทูตราชอาณาจักรนอร์เวย์ ประจำประเทศไทย และคณะ ในโอกาสเดินทางเยือนไทยเพื่อร่วมงาน Norway-Asia Business Summit 2023 โดยมี นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษา รว.เกษตรฯ น.ส.ธนาพร จินจะโปะ เลขานุการ รว.เกษตรฯ และผู้บริหารหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม

สำหรับการหาrienครั้งนี้ รว.เกษตรฯ ได้แสดงความชื่นชมความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี และองค์ความรู้ด้านประมงของนอร์เวย์ รวมทั้งมีสินค้าและผลิตภัณฑ์ประมงจากนอร์เวย์ อย่างปลาแซลมอนเป็นที่ได้รับความนิยมอย่างมาก

จากผู้บริโภคชาวไทย ซึ่งฝ่ายไทยมีความสนใจแลกเปลี่ยนองค์ความรู้การเลี้ยงปลาทะเลในกระชัง และการเพาะเลี้ยงปลาแซลมอน ปลาสเตอร์เจียน และปลาเทราต์ นอกจากนี้ ทั้งสองฝ่ายยังหวังว่าการจัดทำความตกลงการค้าเสรีระหว่างไทยและสมาคมการค้าเสรียุโรป (European Free Trade Association : EFTA) จะบรรลุนัดตกลงการเจรจาได้โดยเร็ว เพื่อกระชับความสัมพันธ์ทางการค้าและขยายโอกาสทางการตลาดระหว่างกัน โดยเฉพาะสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพและมาตรฐานเป็นที่ยอมรับในระดับสากล และ รว.เกษตรฯ ยังได้แนะนำสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพและมีมาตรฐาน โดยเฉพาะผลไม้เมืองร้อนเพื่อส่งออกเพิ่มเติมไปยังนอร์เวย์ ในอนาคตต่อไป

อย่างไรก็ดี ฝ่ายไทยได้เชิญชวนฝ่ายนอร์เวย์ ร่วมประชาสัมพันธ์และเข้าร่วมงานมหกรรมพืชสวนโลก “Udon Thani International Horticultural Expo 2026” โดยกระทรวงเกษตรฯ เป็นเจ้าภาพ ซึ่งจะจัดขึ้น

ระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2569 ถึง 14 มีนาคม 2570 ภายใต้แนวคิด “ความหลากหลายแห่งสรรพชีวิต Diversity of Life: Connecting People, Water, and Plants for Sustainable Living” ซึ่งเป็นเสมือนแพลตฟอร์มนำเสนอและแลกเปลี่ยนแนวคิดในการพัฒนาการเกษตรพืชสวนและการดำรงชีวิตอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ นอร์เวย์ เป็นตลาดส่งออกสินค้าเกษตรอันดับที่ 65 ของไทย สำหรับการส่งออกในปี 2566 (มกราคม-กันยายน) ไทยส่งออกไปนอร์เวย์เพิ่มขึ้นจาก 1,069 ล้านบาท เป็น 1,238 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้น 170 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 15.89 สินค้าส่งออกสำคัญ 10 อันดับแรก มีสัดส่วนการส่งออกรวมกันถึงร้อยละ 81.00 ของมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรไปนอร์เวย์ ได้แก่ ข้าวชอสและของปรุงรส ข้าวโพดหวานปรุงแต่งเส้นพาสต้า ปลากระป๋อง สับปะรดกระป๋องอาหารปรุงแต่งอื่นๆ พืชผักสดหรือแช่เย็น เช่น ข้าวโพดหวาน กระจับเขียว และผลไม้ปรุงแต่ง



หารือ : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ หารือกับนายทอร์ โอ แชนด์วิก รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการค้า อุตสาหกรรม และการประมง ประเทศนอร์เวย์ พร้อมคณะ แลกเปลี่ยนองค์ความรู้การเลี้ยงปลาทะเล การเพาะเลี้ยงปลาแซลมอน ฯลฯ ผลักดันการค้าสินค้าเกษตรของไทยเพื่อส่งออกไปนอร์เวย์

## รมว.เกษตรฯ มุ่งช่วยเหลือชาวสวนยาง

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานเปิดการประชุมสัมมนา “โครงการสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร และส่งเสริมการทำสวนยางในรูปแบบแปลงใหญ่ (From Smart Farmer’s forward to Smart Farm)” ประจำปีงบประมาณ 2567 โดยมี นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่โรงแรมรอยัลริเวอร์ กทม. ว่าปัจจุบันรัฐบาลได้มีนโยบายเร่งด่วนเพื่อแก้ปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน โดยกระทรวงเกษตรฯ มุ่งเน้นส่งเสริมเกษตรกรให้ทำเกษตรกรรม

ผ่านการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยี เพื่อให้เกิดผลผลิตที่มีประสิทธิภาพ สามารถจำหน่ายได้ในราคาสูง ซึ่งเกษตรกรจะมีรายได้เพิ่มมากขึ้น ตามนโยบายยกระดับสินค้าเกษตร “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตร มูลค่าสูง” และสถาบันเกษตรกรถือเป็นบุคลากรสำคัญในการช่วยขับเคลื่อนนโยบายภาครัฐในการพัฒนายางพาราของประเทศไทย และช่วยพัฒนาองค์ความรู้พร้อมยกระดับให้พี่น้องเกษตรกรชาวสวนยางมีความอยู่ดีกินดี

ร.อ.ธรรมนัส กล่าวอีกว่าการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้สนับสนุนให้เกษตรกรทำเกษตรแปลงใหญ่ ซึ่งเป็นการรวมกลุ่มของ Smart

Farmer ที่จะสามารถร่วมกันพัฒนาจนเป็น Smart Farm ได้ในอนาคต ซึ่งรัฐบาลจะสามารถสนับสนุนการทำงานได้อย่างเป็นระบบ นอกจากนี้ต้องดูแลการผลิตยางให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภค อาทิ การจัดสรรพื้นที่กรีดยางควบคู่กัน เพื่อไม่ให้เกิดยางล้นตลาด รวมถึงสนับสนุนให้ใช้ยางในประเทศให้มากขึ้น พร้อมทั้งปราบปรามการนำเข้ายางเถื่อนอย่างเข้มงวด ซึ่งได้ประสานงานกับบริษัทผลิตยางจากต่างประเทศ เพื่อลงนามความร่วมมือการจัดตั้งโรงงานผลิตยางในประเทศไทย (MOU) และจะหารือกับนายกรัฐมนตรี เพื่อเสนอเข้าคณะรัฐมนตรี (ครม.) ต่อไป

## 'ไชยา'ร่วมมือผู้เลี้ยงโค แก้ปัญหาเปิด-ปิดด่านฯ

นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมรับฟังปัญหาความเดือดร้อน การเปิด-ปิดด่านแม่สอด จ.ตาก โดยมีหัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ที่ห้องประชุม กระทรวงเกษตรฯ

ทั้งนี้ สำหรับแนวทางการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกรผู้เลี้ยงโค นายไชยา ได้มอบหมายกรมปศุสัตว์ ในการเร่งดำเนินการจัดตั้งศูนย์กักกันโรคมาตรฐานการส่งออกตามมาตรฐานองค์การอนามัยสัตว์โลก (WOAH) ในพื้นที่ตะเข็บชายแดนโดยเริ่มที่ อ.แม่สอด จ.ตาก เป็นพื้นที่นำร่องเพื่อสร้างความมั่นใจให้กับประเทศคู่ค้าในด้านการควบคุมโรคระบาดในสัตว์ และกระตุ้นการส่งออกเพื่อขับเคลื่อนกลไกตลาดโคเนื้อ ซึ่งมีตลาดเป้าหมายในการส่งออกคือประเทศจีน และเวียดนาม อีกทั้งได้เร่งการส่งเสริมและพัฒนาแนวทางการเลี้ยงโคเนื้อให้ตรงตามความต้องการของตลาดเพื่อแก้ปัญหาสินค้าเกษตร (โคเนื้อ) ตกค้างด้วย

## ปลัดฯเปิดโครงการ ฝึกอบรมหลักสูตร สรุปประเด็น-วาระ เพิ่มทักษะทำงาน

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานพิธีเปิดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรการสรุปประเด็นและการนำเสนอวาระในที่ประชุม ที่สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ ถนนพิชัย กทม. ว่าการอบรมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้เกี่ยวกับเทคนิค การใช้ภาษา การสรุปเนื้อหา การจับประเด็น การเรียบเรียงความคิด และรูปแบบการเสนอวาระในที่ประชุม รวมถึงเทคนิคการนำเสนอแบบต่างๆ และเพื่อพัฒนาทักษะสมรรถนะฝึกปฏิบัติการเสนอวาระในที่ประชุมที่มี

ประสิทธิภาพ มีความชัดเจน กระชับ สามารถสื่อสารได้ตรงประเด็น โดยได้รับเกียรติจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิภาครัฐ หน่วยงานต่างๆ มาให้ความรู้ในรูปแบบของการบรรยาย อภิปราย และการฝึกปฏิบัติจริง ให้ผู้เข้าอบรม โดยแบ่งเป็นการอบรมที่ห้องฝึกอบรม ฝ301 จำนวน 110 คน และอบรมผ่านระบบออนไลน์ 959 คน รวมทั้งสิ้น 1,069 คน

“ผู้ผ่านการฝึกอบรมจะได้รับการพัฒนาความรู้ และมีทักษะในการสรุปประเด็นและการนำเสนอวาระในที่ประชุม ได้อย่างถูกต้อง ชัดเจน กระชับรัดกุม และสามารถบรรลุเป้าหมายการประชุมอย่างมีประสิทธิภาพ มีการประเมินผล การเรียนรู้ของผู้เข้ารับการฝึกอบรม โดยใช้แบบทดสอบประเมินความรู้/ ทักษะก่อนและหลังการฝึกอบรม รวมทั้งการประเมินความคิดเห็นของผู้เข้ารับการฝึกอบรม เพื่อวัดทัศนคติของผู้เข้ารับการฝึกอบรมที่มีต่อโครงการฝึกอบรม” นายประยูร กล่าว

## เปิดหลักสูตร'พืชสู้แล้งเงินล้าน'ผ่านรร.เกษตรทางไกล

นายพีรพันธ์ กอทอง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวด้วยสถานการณ์ภัยแล้งประกอบกับสภาพอากาศแปรปรวน คาดว่าจะเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงต่อเนื่องยาวนานไปจนถึงครึ่งปีแรกของปี 2567 ซึ่งอาจทำให้ผลผลิตทางการ



เกษตรได้รับความเสียหาย เกษตรกรขาดรายได้ ส่งผลกระทบต่อเป็นวงกว้าง โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทานจะได้รับผลกระทบรุนแรงมากที่สุด และเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรสามารถปรับตัวรับมือกับสถานการณ์ดังกล่าว รวมถึงเป็นการบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและเหมาะสมในสถานการณ์แล้ง ตลอดจนส่งเสริมและพัฒนาอาชีพให้เกษตรกรมีรายได้เลี้ยงชีพและครอบครัว ซึ่งเป็นบทบาทภารกิจที่สำคัญของกรมส่งเสริมการเกษตร ในการส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ สามารถปลูกพืชใช้น้ำน้อยที่มีศักยภาพได้ผลตอบแทนสูง เช่น มะเขือเทศ ข้าวโพดหวาน ถั่วลิสง เป็นต้น สร้างการรับรู้ให้

เกษตรกรวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต ศึกษาแนวโน้มความต้องการของตลาด ราคา และแหล่งรับซื้อผลผลิตที่สามารถนำมากำหนดแผนการเพาะปลูกพืชใช้น้ำน้อยได้จริง

นอกจากนี้ข้อดีของการปลูกพืชใช้น้ำน้อย คือเป็นพืชที่ต้องการใช้น้ำต่อรอบปลูกน้อยกว่า มีตลาดรองรับ และสร้างกำไรให้แก่เกษตรกรได้เป็นอย่างดี โดยพืชใช้น้ำน้อยสามารถปลูกในพื้นที่นาหลังจากเก็บเกี่ยวข้าวมาปีแล้ว (ช่วงเดือนพฤศจิกายน-เมษายน) ส่งผลให้เกิดความสมดุลทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

เพื่อเป็นการเผยแพร่องค์ความรู้ด้านการปลูกพืชใช้น้ำน้อยที่ถูกต้องตามหลักวิชาการแก่เกษตรกร ให้สามารถนำองค์ความรู้ไปใช้ในการปลูกพืชใช้น้ำน้อยได้อย่างมีประสิทธิภาพ กรมส่งเสริมการเกษตร

จึงได้กำหนดจัดกิจกรรมโรงเรียนเกษตรทางไกลขึ้น มีพื้นที่ดำเนินการหลักใน 4 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร สระบุรี ชัยนาท และอ่างทอง ซึ่งเป็นพื้นที่ทางการเกษตรที่สำคัญ ประกอบกับเกษตรกรในพื้นที่มีความสนใจในการปลูกพืชใช้น้ำน้อยมาพัฒนาเป็นช่องทางการสร้างรายได้ให้กับครัวเรือน สำหรับกิจกรรมดังกล่าวจะเป็นการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการวิเคราะห์ต้นทุนการผลิต การบริหารจัดการรายได้ของเกษตรกร การใช้ข้อมูลและเทคโนโลยีมาจัดการแปลง และเสริมสร้างทักษะด้านการปลูกพืชใช้น้ำน้อยที่ถูกต้องมีประสิทธิภาพ และเหมาะสม ชนิด ได้แก่ แตงโม ดาวเรืองตัดดอก พักทอง ถั่วเขียว ถั่วลิสง และกระเจียบเขียว โดยเกษตรกรสามารถเรียนรู้ผ่านการกระจายเสียงของ





สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร  
คลื่นความถี่ A.M.1386 KHz. เว็บไซต์  
วิทยุออนไลน์ [www.am1386.com](http://www.am1386.com) สื่อ  
เอกสารคำแนะนำ และการจัดกิจกรรมใน  
พื้นที่

ทั้งนี้ เกษตรกรและประชาชน  
ทั่วไปที่สนใจสมัครเข้าร่วมโครงการ  
สามารถสมัครได้ตั้งแต่วันที่ 10 มกราคม  
ถึง วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 ผ่าน  
เว็บไซต์ [www.am1386.com](http://www.am1386.com) ในเมนู  
โรงเรียนเกษตรทางไกล หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ โทรศัพท์หมายเลข  
0-2579-3927 โดยจะประกาศรายชื่อผู้มี  
สิทธิเรียนในวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567  
ทาง Facebook AM1386 สถานีวิทยุเพื่อ  
การเกษตร และเว็บไซต์ [www.am1386.com](http://www.am1386.com)

## จ.ยะลา จัดพิธีมอบโฉนด เกษตร 110 รายในพื้นที่ เป็นของขวัญปีใหม่ ปี'67

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ ห้องประชุมศรีญาณอล ชั้น 1 องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา อ.เมือง จ.ยะลา นายอำพล พงศ์สุวรรณ ผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา ได้เป็นประธานเปิดกิจกรรม พิธีมอบโฉนดเพื่อการเกษตรแก่เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน กิจกรรม “Kick Off” พิธีมอบโฉนดเพื่อการเกษตร เป็นของขวัญปีใหม่ พ.ศ. 2567 ให้กับเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดยะลา จำนวน 110 ราย ขานรับนโยบายของรัฐบาล และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี นายสุไลมาน บือเนเปแฉะ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร เขต 1 จังหวัดยะลา นายอับดุลอาयी สาแม็ง สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร เขต 3 จังหวัดยะลา ผู้แทน สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร เขต 2 จังหวัดยะลา นายมุขตาร์ มะทา นายกองการบริหารส่วนจังหวัดยะลา นายธีระนันท์ มิ่งเมือง ปฏิรูปที่ดินจังหวัดยะลา หัวหน้าส่วนราชการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยะลา และพี่น้องเกษตรกร เข้าร่วม

โดยก่อนพิธีรับมอบ ได้มีการรับชมการถ่ายทอดสดพิธีเปิด จากศูนย์ศิลปาชีพบางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา โดย ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เป็นประธานในพิธี Kick Off มอบโฉนดเพื่อการเกษตร เป็นของขวัญปีใหม่ พ.ศ. 2567 พร้อมกันทั่วประเทศ ผ่านระบบออนไลน์ จากสำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม



วันครูยะลา : นายอำพล พงศ์สุวรรณ ผวจ.ยะลา เป็นประธานในพิธี ทำบุญตักบาตรข้าวสารอาหารแห้งแด่พระสงฆ์จำนวน 46 รูป โดยมีอาจารย์และทางการศึกษาในพื้นที่จังหวัดยะลาเข้าร่วมกว่า 200 คน ที่หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550 มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา อ.เมือง จ.ยะลา

# ขอข้อมูลบุคคลตัวปี64! สืบต่อคดีเนือสัตว์เถื่อน

กรุงเทพฯ • เมื่อวันที่ 17 มกราคม ที่กระทรวงยุติธรรม นายสมบรูณ์ ม่วงกล้า ที่ปรึกษารมว.ยุติธรรม นายภูเอง ยาวอหะซัน เลขาฯ รมว.ยุติธรรม พร้อมด้วย พ.ต.ต.ยุทธนา แพรดำ รองอธิบดีดีเอสไอ และในฐานะรักษาราชการแทนอธิบดีดีเอสไอ และ พ.ต.ต.ณัฐพล ดิษยธรรม ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านคดีคุ้มครองผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อม และในฐานะหัวหน้าพนักงานสอบสวนคดีหมูเถื่อน ร่วมกันแถลงข่าวการดำเนินคดีพิเศษที่ 127/2566 กรณีขบวนการนำเข้าสินค้าประเภทซากสัตว์เข้ามาในราชอาณาจักร โดยมีขอบด้วยกฎหมาย จำนวนกว่า 10,000 ตู หรือคดีเนือหมูเถื่อน เนื้อวัวเถื่อน และตีนไก่สวมสิทธิ์ หลังรวบรวมพยานหลักฐานขอศาลอาญาออกหมายจับผู้ต้องหา 5 ราย คือ นายหลี่ เซ็งเจียว หรือเฮี้ยกั และพวก ในฐานะความผิดตาม พ.ร.บ.ศุลกากร พ.ศ. 2560,

พ.ร.บ.โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558, ความผิดฐานอั้งยี่ชองโจร และข้อหาร่วมกันฟอกเงิน

พ.ต.ต.ณัฐพลกล่าวว่า ปัจจุบันดีเอสไอทำคดีเกี่ยวกับเนือสัตว์เถื่อนทั้งหมด 3 กลุ่ม โดยคดีพิเศษที่ 127/2566 ความเสียหายกว่า 6,000 ล้านบาท โดยเฉพาะในคดีตีนไก่สวมสิทธิ์ขายส่งต่างประเทศ คณะพนักงานสอบสวนได้ออกหมายจับแล้ว 5 ราย ประกอบด้วย 1.นายหลี่ 2.นายกวินทร์ ปิยพรไพบูลย์ หรือมิกซ์ 3.นายหยาง ยา ซุง 4.น.ส.นวพร เซาว์วีย์ และ 5.นายสมเกียรติ กอไพศาล หรือเฮี้ยเกียรติ ซึ่งจับกุมได้แล้ว 3 ราย คือ นายหยาง ยา ซุง, น.ส.นวพร และนายสมเกียรติ โดยทั้ง 3 จะต้องนำส่งเอกสารชี้แจงแก้ข้อกล่าวหาภายใน 30 วัน ส่วนอีก 2 ราย ได้แก่ เฮี้ยกัและนายมิกซ์ (บุตรชาย) ซึ่งยังอยู่ต่างประเทศ ตนได้รับการประสานขอเข้ามอบตัวแล้ว แต่ยังไม่ได้มีการกำหนดวันเวลาที่ชัดเจน ซึ่ง

ในการดำเนินคดีที่ผ่านมาของดีเอสไอ นอกจากจะมีเจ้าหน้าที่ของรัฐเข้ามาเกี่ยวข้องแล้ว ก็ยังมีข้าราชการฝ่ายการเมืองอีกด้วย และอยู่ในขั้นตอนที่เราต้องขยายผลสืบสวนต่อไป รวมถึงจะส่งประเด็นทางการเงินให้สำนักงานปปง.ตรวจสอบคู่ขนานไปด้วย

พ.ต.ต.ณัฐพลกล่าวต่อว่า ภายหลังจากวันที่ 16 มกราคม ที่เราได้มีการพูดคุยกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยตัวแทนจากกรมปศุสัตว์นั้น จากนั้นจะประสานขอข้อมูลเกี่ยวกับสินค้าตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564 จนถึงปัจจุบัน ว่ามีผู้ลิดค้าที่เข้ามาในไทยเป็นสินค้าประเภทใดบ้าง และหากได้ข้อมูลแล้วจะนำมาวิเคราะห์ว่าในช่วงดังกล่าวมีผู้ใดเข้ามาในกิจกรรมช่วงนั้น เราจึงจะเชิญหรือเรียกมาให้ถ้อยคำ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการสืบสวนสอบสวน โดยเราจะรอเอกสารจากกรมปศุสัตว์ทั้งการนำเข้าชิ้นส่วนไก่หรือตีนไก่เนื้อวัว และเนื้อปลา.



# อุตสาหกรรมอ้อยน้ำตาล 2 แสนล.ระสำ ผลผลิตส่งออกต่ำรอลุ้นราคาโลกซึ่ชะตา

อุตสาหกรรมน้ำตาลเป็นอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูปที่สำคัญของไทยโดยใช้วัตถุดิบจาก “อ้อย” มาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์น้ำตาลเพื่อตอบสนองความต้องการทั้งภายในประเทศและส่งออกไปยังต่างประเทศทำให้ไทยกลายเป็นประเทศผู้ส่งออกน้ำตาลทรายอันดับ 2 ของโลกนำมาซึ่งเงินตราต่างประเทศ ก่อให้เกิดรายได้ต่อเกษตรกรชาวไร่อ้อยที่มีกว่า 2 แสนครัวเรือน ทำให้อุตสาหกรรมดังกล่าวมีมูลค่ารวมราว 2 แสนล้านบาทต่อปี ขณะเดียวกันยังส่งเสริมอุตสาหกรรมต่อเนื่องอื่นๆ ที่ใช้น้ำตาลทรายเป็นวัตถุดิบให้มีศักยภาพอีกด้วย

อุตสาหกรรมดังกล่าวมีเส้นทางที่ยาวนานนับตั้งแต่การมีพระราชบัญญัติอ้อยและน้ำตาลทรายปี 2527 ที่กำหนดให้คณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (กอน.) ควบคุมปริมาณน้ำตาลทรายให้มีปริมาณเพียงพอต่อความต้องการภายในประเทศ ส่วนที่เหลือจึงจะอนุญาตให้ส่งออกได้ ในขณะเดียวกันจำนวนโรงงานน้ำตาลยังถูกควบคุมโดยภาครัฐ การขยายหรือย้ายฐานการผลิตไปยังพื้นที่ใหม่ต้องได้รับการอนุญาตจากคณะกรรมการเสียก่อน นอกจากนี้ราคาจำหน่ายน้ำตาลภายในประเทศยังถูกควบคุมโดยกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ ซึ่งอยู่ภายใต้พระราชบัญญัติว่าด้วยสินค้าและบริการปี พ.ศ. 2542

วันที่ 15 มกราคม พ.ศ. 2561 คำสั่งของหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ได้ออกประกาศ เรื่องการแก้ไขกฎหมายเพื่อรองรับการปรับโครงสร้างอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายทั้งระบบ นี่จึงเป็นจุดเริ่มต้นของการประกาศ “ลอยตัวราคาน้ำตาล” ของไทยอย่างเป็นทางการ ทำให้ไทยยกเลิกระบบโควตา และการกำหนดราคาขายน้ำตาลภายในประเทศ ส่วนวิถีการค้าจำนวนราคาอ้อยให้ชาวไร่นั้น ได้อาศัยกลไกอิงราคาโลก หรือลอนดอน No.5 บวกพรีเมียม และต่อมาที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2562 มีมติเห็นชอบตาม

ที่คณะกรรมการกลางว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ (กกร.) ให้ถอดสินค้าน้ำตาลทรายออกจากบัญชีสินค้าควบคุม จากเดิมกระทรวงพาณิชย์กำหนดให้น้ำตาลเป็นสินค้าควบคุม และกำหนดให้จำหน่ายปลีกได้ในราคาไม่เกิน 23.50 บาท/กิโลกรัม (กก.)

หลังรัฐลอยตัวราคาน้ำตาลเป็นช่วงจังหวะที่ราคาน้ำตาลตลาดโลกตกต่ำส่งผลให้ราคาขายปลีกปรับลดลงมาราว 2-3 บาท/กก. และทำให้อุตสาหกรรมน้ำตาลไทยมีกำไรเพิ่มขึ้นจากเดิมอยู่ที่ 17.25 บาท/กก. และน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ 18.25 บาท/กก. อยู่พักใหญ่ก่อนที่ราคาน้ำตาลตลาดโลกจะทยอยปรับขึ้นและโรงงานได้ปรับขึ้นน้ำตาลอีกครั้งประมาณ 1.75 บาท/กก. ก่อนที่ทางสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายจะออกประกาศเพื่อนำมาคำนวณราคาอ้อยและผลตอบแทนการผลิตปี 2565/66 เมื่อ 20 ม.ค. 66 ราคาน้ำตาลหน้าโรงงานน้ำตาลทรายขาว เป็น 19 บาท/กก. และน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ เป็น 20 บาท/กก. นับเป็นการกลับไปขึ้นราคาเดิมก่อนลอยตัว ขณะเดียวกันได้มีการปรับปรุง พ.ร.บ.อ้อยและน้ำตาลทรายใหม่เป็นปี 2565 ที่ใช้ในปัจจุบัน

## ราคาน้ำตาลทรายโลกผันผวนหนัก

ในช่วงปี 2565 ราคาน้ำตาลทรายตลาดโลกทะยานปรับตัวขึ้นสูงจากปริมาณน้ำตาลโลกที่ตึงตัวทำให้ในที่สุดไทยจำเป็นต้องประกาศปรับขึ้นราคาน้ำตาลทรายหน้าโรงงาน 2 บาทต่อกิโลกรัม (กก.) โดยราคาน้ำตาลทรายขาว ปรับจาก 19 บาทต่อ กก. เป็น 21 บาทต่อ กก. น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ ปรับจาก 20 บาทต่อ กก. เป็น 22 บาทต่อ กก. มีผล 15 พ.ย. 65 เพื่อสกัดไม่ให้น้ำตาลทรายในประเทศไหลออกสู่เพื่อนบ้านที่มีราคาจำหน่ายที่สูงกว่า ขณะเดียวกันยังต้องการนำไปคำนวณราคาอ้อยปี 2566/67 เพื่อให้สะท้อนข้อเท็จจริงเพื่อประโยชน์ของชาวไร่อ้อย



ทั้งนี้ ราคาน้ำตาลทรายดิบตลาดโลกเมื่อวันที่ 27 เมษายน 2566 ราคาขยับขึ้นไปที่ 27.41 เซ็นต์ต่อปอนด์ ถือเป็นระดับสูงสุดในรอบ 11 ปีครึ่ง นับตั้งแต่เดือนตุลาคม 2554 ที่ราคาสูงถึง 8.35 เซ็นต์ต่อปอนด์ ขณะที่ในช่วงระยะเวลาเดียวกันนั้น ราคาน้ำตาลทรายขาวลอนดอน ก็ได้ปรับตัวสูงขึ้นจนถึงระดับสูงสุดที่ตันละ 730.50 ดอลลาร์สหรัฐฯ ทำให้คณะกรรมการอ้อยและ

น้ำตาลทราย (กอน.) เห็นชอบนำราคาตลาดโลกที่ 27.35 เซ็นต์ต่อปอนด์มาคำนวณราคาอ้อยขึ้นต้นฤดูกาลผลิตปี 2566/67 ที่ประกาศไว้ 1,420 บาท/ตัน

แม้ราคาดังกล่าวจะถือว่าทำสถิติสูงสุดเป็นประวัติการณ์ แต่เมื่อพิจารณาต้นทุนการผลิตอ้อยจะอยู่ที่ 1,400 บาทต่อตันอ้อย เนื่องจากต้นทุนทั้งค่าแรง ค่าปุ๋ย ค่าน้ำมัน ยาปราบศัตรูพืช

ต่างๆ ล้วนมีราคาที่สูงขึ้นยกแผง นั่นจึงทำให้ชาวไร้อ้อยต่าง กัดคันรัฐให้มีการพิจารณาปรับราคาน้ำตาลทรายภายในประเทศ เพิ่มขึ้น...ก่อนที่น้ำตาลบริโภคในประเทศจะขาดแคลนในช่วง ดังกล่าว

อย่างไรก็ตาม ความเคลื่อนไหวราคาปัจจุบันราคาน้ำตาล ทรายดิบตลาดโลกกลับมาเฉลี่ยอยู่ที่เพียง 21 เซ็นต์ต่อปอนด์ จึงเป็นสัญญาณที่ไม่สู้ดีนักเพราะหากราคายังทรงตัวในระดับ ดังกล่าวจะส่งผลกระทบต่อราคาน้ำตาลทรายขั้นสุดท้ายปี 2566/67 ต่ำกว่าขั้นต้นปัญหาหลายด้านจะตามมา ....ดังนั้นจึงต้องติดตาม ราคาส่งตลาดโลกใกล้ชิดเพราะจะมีส่วนสำคัญต่อการตัดสินใจ ของชาวไร้อ้อยว่าจะยังคงพื้นที่เพาะปลูกอ้อยในอัตราเดิมหรือ ลดลงนั่นเอง

### ผลผลิตปี'66/67 แนวโน้มตกต่ำ

ความท้าทายของการผลิตอ้อยในฤดูหีบปี 2566/67 ที่ โรงงานน้ำตาลทราย 57 แห่งเริ่มเปิดหีบตั้งแต่ 10 ธันวาคม 2566 ที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบันมีแนวโน้มว่าอ้อยค่อนข้างต่ำเมื่อเทียบกับ ช่วงเดียวกันของปีก่อนอย่างชัดเจน เช่นเดียวกับค่าความหวาน อ้อยก็ลดลงเช่นกัน ทำให้ชาวไร้อ้อยส่วนใหญ่ต่างยอมรับว่ามี แนวโน้มที่ผลผลิตอ้อยของไทยในฤดูหีบปีนี้จะไม่เกิน 75 ล้าน ตันจากฤดูการผลิตปี 2565/66 ที่ผลผลิตอ้อยอยู่ที่ระดับ 93.88 ล้านตันเนื่องจากความหวานเฉลี่ย (C.C.S.) ค่อนข้างต่ำเพราะ อ้อยเจอภาวะภัยแล้งในช่วงต้นฤดูเพาะปลูก

นอกจากนี้ผลผลิตภาพรวมลดลงจากพื้นที่เพาะปลูกที่ลด เนื่องจากชาวไร้อ้อยบางส่วนหันไปปลูกพืชอื่นทดแทนเช่น มันสำปะหลัง ที่ปัจจุบันราคามันสำปะหลังขยับราคาไปสูงถึงกว่า 4 บาทต่อ กก.ทำให้ยังคงต้องติดตามฤดูเพาะปลูกใหม่ (ปี 2567/ 68) ว่าชาวไร้อ้อยจะหันไปใช้พื้นที่บางส่วนไปปลูกมันสำปะหลัง ผลผสมผสานมากขึ้นหรือไม่โดยมีตัวชี้วัดที่แนวโน้มราคาส่งตลาดโลก ที่จะชี้วัดราคาอ้อยเป็นสำคัญหากทรงตัวไม่ได้สูงขึ้นโอกาสที่ จะหันไปปลูกพืชคู่แข่งอย่างมันสำปะหลังก็จะมีสูงซึ่งจะยิ่ง กัดคันให้ผลผลิตอ้อยในฤดูถัดไป (ปี67/68) ลดต่ำไปอีก ซึ่งนั้น ยังไม่รวมถึงภาวะภัยแล้งที่ยังคาดการณ์ไม่ได้ว่าจะรุนแรงระดับ ไດแนว

ปัจจุบันโรงงานน้ำตาลมีทั้งสิ้น 57 แห่งที่เปิดหีบได้และ มีกำลังหีบอ้อยได้ประมาณ 130 ล้านตันซึ่งแน่นอนว่าเมื่อ เปรียบเทียบกับปริมาณอ้อยของไทยในระยะ 4-5 ปีมานี้ได้ ไตรระดับลดลงต่อเนื่องจากที่เคยแตะสูงสุดที่ 134.93 ล้านตัน ในฤดูปี 60/61 และต่ำไม่ถึง 100 ล้านตันซึ่งทำให้อัตราการใช้ กำลังการผลิตของโรงงานไม่สมดุลกับปริมาณอ้อยที่ควรจะมี อย่างน้อย 120 ล้านตัน นั่นทำให้โรงงานน้ำตาลเปิดหีบเฉลี่ย เพียง 3-4 เดือนต่อปีซึ่งไม่เป็นผลดีในแง่ของต้นทุนการผลิต ที่ควรจะมีประสิทธิภาพ ....และปัญหานี้ได้ทำให้เกิดการแย่งชิง อ้อยที่ไม่ได้เป็นผลดีต่อระบบโดยรวม..โรงงานน้ำตาลจึงควรจะ ใส่ใจปัญหาดังกล่าวผ่านการส่งเสริมการเพาะปลูกให้มากขึ้น



### ความท้าทายจากปัญหาฝุ่น PM2.5

อุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายกับปัญหาฝุ่นละออง ที่มีขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM2.5) ถือเป็นอีกหนึ่งความ ท้าทายเพราะอุตสาหกรรมดังกล่าวถูกมองว่าเป็นส่วนหนึ่งของ ผู้ก่อการเกิดจากการเผาอ้อยในช่วงฤดูหีบของแต่ละปี ส่งผลให้ คณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อ 11 มิ.ย. 62 กำหนดมาตรการลด อ้อยไฟไหม้โดยให้ฤดูการผลิตปี 62/63 โรงงานน้ำตาลจะรับ อ้อยไฟไหม้เข้าหีบได้ไม่เกิน 30% ต่อวัน ปี 2563/2564 ไม่เกิน 20% ต่อวัน และ ปี 2564/2565 เหลือเพียง 0-5% ต่อวัน แต่ด้วย โควิด-19 ทำให้เกิดปัญหาขาดแคลนแรงงานที่ต้องอาศัยจาก เพื่อนบ้านทำให้ครม. 11 พ.ค.64 ปรับแผนใหม่ เป็นปี 2564/2565 มีอ้อยไฟไหม้ไม่เกิน 10% ของการผลิตรวม ปี 2565/2566 ไม่ เกิน 5% และฤดูการผลิตปี 2566/2567 เป็นศูนย์

แผนดังกล่าวรัฐได้เข้ามาสนับสนุนผ่านโครงการช่วยเหลือ เกษตรกรชาวไร้อ้อยตัดอ้อยสดคุณภาพดีเพื่อลดฝุ่น PM2.5 โดยครม.ได้อนุมัติให้เงินค่าอ้อยเพิ่มอีกตันละ 120 บาทในการ จูงใจตัดอ้อยสด โดยใช้แหล่งเงินทุนจากธนาคารเพื่อการเกษตร และสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) มาอย่างต่อเนื่องจนฤดูหีบ ปี 65/66 ที่เพิ่งปิดไปแล้วสุดเงินช่วยเหลือดังกล่าวต้องล่าช้าด้วย การเปลี่ยนแปลงทางการเมืองที่นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รรมว. อุตสาหกรรมได้ลาออกจากตำแหน่งเนื่องจากย้ายไปสังกัดยัง พรรคเพื่อไทยเมื่อมีรัฐบาลใหม่ (ครม.เศรษฐา) จึงได้อนุมัติเงิน ดังกล่าวและเริ่มทยอยจ่ายชาวไร้อ้อยเมื่อ ม.ค.67

แผนลดอ้อยไฟไหม้ที่ผ่านมายังค่อนข้างห่างจากเป้าหมาย โดยปี 65/66 มีอ้อยไฟไหม้สูงเกือบ 33% เนื่องจากการตัด อ้อยสดนอกจากต้องพึ่งแรงงานต่างด้าวแล้วยังต้องลงทุน กับเครื่องจักรค่อนข้างสูงทำให้ชาวไร้อ้อยต้องแบกรับกับต้นทุนที่ เพิ่มขึ้นท่ามกลางความไม่แน่นอนกับเงินช่วยเหลือ 120 บาทต่อ ตันแม้ว่าแผนบริหารจะดำเนินการควบคุมไปกับการหักเงินชาว ไร้อ้อยที่ตัดอ้อยไฟไหม้ตันละ 30 บาท, กำหนดโทษปรับโรงงาน ที่รับอ้อยไฟไหม้เกินเกณฑ์ที่กำหนด, ฯลฯแล้วก็ตาม....

ทั้งนี้ ชาวไร่ โรงงานและภาครัฐเอง เข้าใจได้ว่า การเผาอ้อย ส่วนใหญ่เป็นผลมาจากเหตุสุดวิสัยและการขาดเจตนา เพราะมี ทั้งเรื่องปัญหาการใช้แรงงานคนที่ขาดแคลนและมีต้นทุนสูง ดังนั้นควรจะมีส่วนที่ต้องยอมรับให้ได้ (Buffer) ที่ไม่เกิน 5%

ซึ่งเป็นส่วนที่อยู่นอกเหนือการควบคุมโดยสิ้นเชิงเท่านั้น ...  
ขณะเดียวกันหลายฝ่ายก็ตั้งแง่ว่าฝุ่น PM2.5 นั้นภาคเกษตรอื่นๆ  
ก็มีไม่น้อยเช่นเดียวกัน จำเป็นต้องพิจารณาแบบเป็นธรรม และ  
ปัญหาส่วนหนึ่งกลายเป็นอุปสรรคที่ทำให้การทำไร่อ้อยมีความ  
ยุ่งยากมากขึ้น

ด้วยภาพทั้งหมดจะเห็นว่าอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล  
ทรายของไทยยังคงเผชิญความท้าทายทั้งปัจจัยภายในและ  
ภายนอก ดังนั้นการมีน้ำตาลบริโภคภายในประเทศและเป็น  
วัตถุดิบสำคัญให้กับอุตสาหกรรมอาหารอย่างเพียงพอและราคา  
เป็นธรรมต่อทุกส่วนนี้คือภาระหน้าที่ของหน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้อง  
ต้องดูแล ...เพราะหากปริมาณน้ำตาลลดต่ำและราคาโลกพุ่งสูง  
ขึ้นปัญหาการขาดแคลนจะวนกลับมาซ้ำรอยเดิม .

เกษตรวันนี้..... ● จากสภาพ ไซฮาโลทริน 2.5% EC อัตรา 10 มิลลิกรัม  
อากาศแห้งแล้งขอให้เกษตรกร ผู้ปลูกถั่ว ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือไตรอะโซฟอส 40%  
เขียวระยะฝักอ่อนถึงฝักแก่ เฝ้าระวังการ EC อัตรา 40 มิลลิกรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ  
เข้าทำลายของหนอนศัตรูพืช 2 กลอร์ฟลูอาซอรอน 5% EC อัตรา  
ชนิด คือ หนอนกระทู้ผัก และ 20 มิลลิกรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ฟัน  
หนอนเจาะฝักถั่วมารูค่า โดย เมื่อฝักถูกทำลาย 10 เปอร์เซ็นต์  
หนอนกระทู้ผักที่ฟักออกมาจาก ..... ● ส่วนหนอนเจาะฝักถั่ว  
ใจใหม่ ๆ จะอยู่รวมกันเป็นกลุ่ม มารูค่า หนอนจะเจาะเข้าทำลาย  
ทะลุผิวใบด้านล่าง ทำให้เหลือแต่ ฝัก หรือเจาะฝักที่ติดอยู่กับใบ และ  
ผิวใบด้านบน มองเห็นใบโปร่งใสคล้าย กัดกินเมล็ดภายในฝัก ทำให้ผลผลิตลด  
ร่วงแห เมื่อหนอนโตขึ้นจะแยกกลุ่มออก ลง ให้พ่นสารฆ่าแมลง ไตรอะโซฟอส  
ไปกัดกินใบ และฝักของถั่วเขียว ทำให้ 40% EC อัตรา 50 มิลลิกรัมต่อน้ำ 20 ลิตร  
ผลผลิตลดลง ให้พ่นด้วยเชื้อไวรัสของ หรือแลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% EC  
หนอนกระทู้ผัก อัตรา 50 มิลลิกรัมต่อน้ำ อัตรา 20 มิลลิกรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ฟันเมื่อ  
20 ลิตร ฟัน 1-2 ครั้ง..... ● เมื่อพบการ ฝักถูกทำลาย 10 เปอร์เซ็นต์..... ●  
ระบาด หรือพ่นสารฆ่าแมลง แลมบ์ดา- นายกะหล่ำปลี





# จาก“กระเทียม”ราคาตกต่ำถือนำเน็ด“ก๊อบโต” พ่อยุ่เบื้องหลังการดันสินค้าเกษตรสู่โมเดิร์นเทรด



## รายงาน

ธรรมชาติ และวิถีชีวิตเรียบง่ายของ จ. แม่ฮ่องสอน ดึงดูดให้ “วีรเวช สุภวัฒน์” อยากรู้อยากเห็นใช้ชีวิตหลังวัยเกษียณ แต่หลังเข้ามาคลุกคลี พบปัญหาที่พืชผลของเกษตรกรในพื้นที่ โดยเฉพาะ “กระเทียม” ราคาตกต่ำ เสี่ยงสะท้อนความเดือดร้อนจากเกษตรกร เป็นแรงผลักดันให้ บริษัท ก๊อบโต จำกัด ถูกกำหนดขึ้น ในปี 2557 ด้วยเป้าหมายช่วยกระจายสินค้าจากเกษตรกรในพื้นที่สู่ตลาดโมเดิร์นเทรด (Modern Trade) จนปัจจุบันช่วยสร้างรายได้ให้คนพื้นที่กว่า 10 ล้านบาทต่อปี

ความสำเร็จนี้ ได้รับแรงสนับสนุนจากหน่วยงานภาครัฐ และเอกชนหลายแห่ง รวมถึง ธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย (ชพว.) หรือ SME D Bank ช่วยให้อุปกรณ์เติบโต และเป็นพลังช่วยเหลือสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อม สู่ความยั่งยืน

ย้อนไปก่อนวัย 55 ปี “วีรเวช สุภวัฒน์” หรือที่คนในพื้นที่เรียกติดปากว่า “คุณลุง” เดิมโตและใช้ชีวิตอยู่ในกรุงเทพฯ เป็นเจ้าของธุรกิจดีแลอร์ และศูนย์บริการซ่อมรถยนต์แบรนด์ดัง กระทั่งอายุ 55 หรือในราวปี 2556 ตัดสินใจ ย้ายตัวเองมาใช้ชีวิตหลังเกษียณที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน จากนั้นก็เริ่มดูวิถีชีวิตของผู้คน เขาทำอาชีพอะไรกัน พบว่าคนแถบนี้ส่วนใหญ่คือเกษตรกร ปลูกกระเทียม ถั่ว งา แต่เมื่อมองลึกไปกว่านั้นพบว่า เกษตรกรประสบปัญหาราคาผลผลิตตกต่ำมาก โดยเฉพาะกระเทียม ถึงขั้นนำมาเทกองหน้าศาลากลางจังหวัดเพื่อเรียกร้องความยุติธรรม

จากภาวะยากลำบากที่เกษตรกรได้รับ ทำให้คุณลุง ไม่อาจนิ่งเฉย คิดหาทางช่วยพื้นที่ ซึ่งคำตอบก็คือการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า และนี่จึงเป็นที่มาของโครงการส่งเสริมผู้ปลูกกระเทียมเริ่มแรก 13 ราย (ขณะนั้นกว่า 200 รายแล้วให้เข้าสู่กระบวนการปลูกแบบ GAP (Good Agricultural Practice) ซึ่งนอกจากจะได้สินค้าปลอดภัยจากสารพิษ ยังส่งเสริมสภาพแวดล้อม และแน่นอนว่าเกษตรกรผู้ปลูกมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น พร้อมกันนั้นยังสร้างความมั่นใจให้กับลูกค้าด้วยการนำเทคโนโลยีสืบค้นย้อนกลับด้วย QR Code

กระบวนการต่อไปคือ ทาตลาดรองรับ ซึ่งคุณลุงได้เดินทางเข้ากรุงเทพฯ เพื่อติดต่อกับ Modern Trade ยักษ์ใหญ่หลายราย กระทั่งสินค้าได้รับเลือก ไม่เพียงเท่านั้นยังได้แรงสนับสนุนเข้าสู่ร้านค้าชั้นนำ และร้านสะดวกซื้ออีกด้วย



“จุดมุ่งหมายต้องการรับซื้อวัตถุดิบจากเกษตรกรในพื้นที่ ให้ราคาเป็นธรรม แล้วนำมาแปรรูปอยู่ในบรรจุภัณฑ์สะอาด สะดวก สวยงาม ปลอดภัย ผมจึงจัดสร้างโรงงานมาตรฐาน GMP และมาตรฐาน ออย. ส่วนกำลังผลิต เราก็คงใจเลยว่าต้องเป็นคนในพื้นที่ ซึ่งตอนนี้มีแรงงานทั้งหมดกว่า 20 คน”

จากกระเทียมสดนำมาตากแห้งมัดรวมให้อยู่ในลักษณะกระเช้า สวยงามน่าจับต้อง นอกจากนั้นยังมีกระเทียมแกะกลีบ แกะเปลือก เนยกระเทียม กระเทียมเจียวรูปแบบต่างๆ

เมื่อสินค้ากระเทียมมีผลตอบรับดี 3-4 ปีต่อมาจึงเริ่มมองไปที่ถั่วลายเสือ ซึ่งชาวเผ่าลีซุ นิยมปลูกและให้ผลผลิตดีมาก แต่ตลาดจำกัดเฉพาะในพื้นที่ โดยชาวบ้านอาศัยภูมิปัญญาท้องถิ่นแก้กับเกลือ แต่บรรจุภัณฑ์ไม่ดีนัก ทำให้เกิดเรื่องร้องเรียน อายุการเก็บรักษาสั้น เราจึงพัฒนาในส่วนนี้ กระทั่งได้ผลิตภัณฑ์ออกวางจำหน่าย เช่น ถั่วลายเสือตัว ถั่วเสือสามหมอก น้ำมันถั่วลายเสือ

นอกจากนั้น ยังมีถั่วเหลืองตัว ข้าวแช่ หรือบ๊วยปอคอร์นไทใหญ่ ภายใต้แบรนด์ ถั่วคุณลุง และล่าสุดได้ออกสินค้าใหม่ ไอศกรีมรสชาติต่างๆ ที่ใช้ถั่วลายเสือเป็น Base กับแบรนด์ “IceBean (ไอซ์บีน) By คุณลุง”

ดอกผลแห่งความสำเร็จ สะท้อนจากการใช้ผลผลิตทางการเกษตรที่ขายผ่านช่องทางต่างๆ กระเทียมสดสูงถึงปีละ 120 ตัน ส่วนถั่วลายเสือและถั่วเหลืองอีกประมาณ 10 ตัน หรือมีรายได้ที่กระจายให้เกษตรกรในท้องถิ่นต่อปีกว่า 8 ล้านบาท และนอกเหนือจากช่วยให้เกษตรกรผู้ผลิตและผู้ขายอยู่ได้แล้ว คุณลุงยังให้ความสำคัญในการสร้างธุรกิจเกษตรให้เกิดความยั่งยืน โดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อมเป็นสำคัญด้วย ซึ่ง บจก.ก๊อบโต ใส่ใจกับการทำธุรกิจภายใต้ระบบ Zero Waste คือใช้ทุกส่วนของวัตถุดิบ อย่างกระเทียม เปลือกและก้าน นำไปทำปุ๋ยหมักเพิ่มมูลค่า ขยะจึงกลายเป็นศูนย์

.. คุณลุง เล่าเสริมด้วยว่า เนื่องจากโดยพื้นฐาน

ไม่เคยทำอาชีพเกษตรกรมาก่อน การจะสร้างธุรกิจเกษตรให้ยั่งยืน องค์ความรู้จึงเป็นเรื่องสำคัญมาก ดังนั้นการมีพันธมิตรที่เชี่ยวชาญมาช่วยพัฒนาเติมเต็มความรู้ที่ขาด จึงเป็นกุญแจสำคัญ ซึ่งมีหน่วยงานภาครัฐและเอกชนหลายแห่งเข้ามาจับมือช่วยขับเคลื่อน หนึ่งในนั้น คือ SME D Bank ช่วยสนับสนุน ทั้งด้านการพัฒนา เชื่อมต่อให้เข้าถึงการสนับสนุนในหน่วยงานต่างๆ ควบคู่กับสนับสนุนด้านเงินทุน ตั้งแต่ปี 2562 นำไปสู่การพัฒนาโรงงาน ลงทุนซื้อเครื่องจักรให้ทันสมัยได้มาตรฐาน รองรับขยายกำลังผลิต

นอกจากนั้น เมื่อเกิดสถานการณ์โควิด-19 ที่ได้รับผลกระทบรายได้ไม่เหมือนเดิม ชขาดสภาพคล่องทาง SME D Bank เข้าใจปัญหาที่เกิดขึ้นเป็นอย่างดีได้พาเข้าสู่มาตรการช่วยเหลือ เช่น ปรับโครงสร้างหนี้ ยืดหยุ่นการผ่อนชำระ ทำให้ธุรกิจไม่ต้องมีภาระหนักจนเกินไป และเมื่อสถานการณ์โควิดคลี่คลาย ธุรกิจกลับมาเดินหน้าได้อีกครั้ง

อย่างไรก็ตาม การถือกำเนิดของ บจก. ก๊อบโต มาจากวิสัยทัศน์ของบุคคลหนึ่งที่ต้องการช่วยให้คนอื่นฯ ในพื้นที่ที่ตนเองเข้าไปอาศัยอยู่ มีคุณภาพชีวิตดีขึ้นควบคู่ไปกับการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม และในวันหนึ่งจะไม่แปลกใจ ที่รายได้ รอยยิ้มและความสุข คือผลตอบแทนแห่งการให้ที่ วีรเวช สุภวัฒน์ หรือคุณลุง คุณควรรู้ครับ.

# กำแพงแสน+ม.อ.จับมือพันธมิตร

## ดันเกษตรกรทำทุเรียนได้ GAP

รศ.ดร.ชัยณรงค์ รัตนกริชากุล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน เผยว่าการควบคุมโรคในสวนทุเรียนแบบผสมผสาน ต้องหมั่นตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ มีการตัดแต่งกิ่งเพื่อลดความชื้นในทรงพุ่ม ตัดแต่งร่องรอยที่เกิดโรคเพื่อลดความรุนแรง ปรับสภาพการระบายน้ำในแปลง ตรวจสอบสภาพดินภายใต้ทรงพุ่ม เพื่อควบคุมความเป็นกรดต่างของดิน และต้องมีการใช้ปุ๋ยหมักเพื่อเพิ่มจุลินทรีย์ดินและความสมบูรณ์ของดิน การเลือกใช้สารให้ตรงกับเชื้อสาเหตุและฉีดพ่นอย่างทั่วถึงส่วนโรคสำคัญในสวนทุเรียน โรคกลากนำโคนมาจากเชื้อไฟทอปธอร่าการป้องกันกำจัดใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา หว่านในพื้นที่ที่รัศมีทรงพุ่ม หรือละลายน้ำฉีดพ่นทั่วแปลง นอกจากนี้แล้วยังมีโรคกิ่งแห้งที่



เกิดจากเชื้อไฟทอปธอร่าซึ่งมีความสัมพันธ์กับมอดที่เข้าทำลายต้น

“จากปัญหานี้คณะทรัพยากรธรรมชาติมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จึงร่วมกับสมาคมการค้าวัตถุดิบเพื่อการเกษตรไทย, กรมวิชาการเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน, เกษตรจังหวัดสงขลา และ

สมาคมทุเรียนได้ จึงได้จัดอบรมทุเรียนมือใหม่กับคุณภาพตามมาตรฐาน GAP โดยนำความรู้จากวิทยากรระดับแนวหน้า ด้านการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีหรือมาตรฐาน GAP ครอบคลุม การผลิตสินค้าเกษตรในฟาร์ม ตั้งแต่การเลือกพื้นที่ การให้น้ำ ปังจ่ายการผลิต การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การจดบันทึก การตรวจสอบย้อนกลับ เพื่อให้ทุเรียนมีคุณภาพตามมาตรฐานสากล เพื่อเพิ่มช่องทางการตลาดให้กับเกษตรกรชาวสวนทุเรียนรุ่นใหม่

และผู้สนใจ จำนวน 250 คน  
เมื่อปลายปีที่ผ่านมา”

ดร.ชัยณรงค์ แนะนำ  
เทคนิคในการกำจัดแมลงใน  
สวนทุเรียน สิ่งสำคัญคือ 1) ต้อง  
รู้จักศัตรูพืช โดยแมลงศัตรู  
สำคัญได้แก่ หนอนเจาะเมล็ด  
หนอนเจาะผลมอดไรแดงแอฟ  
ริกันเพลี้ยแป้งเพลี้ยหอย เป็นต้น  
2) รู้จักผลิตภัณฑ์กำจัดศัตรูพืช  
แต่ละชนิด ใช้สารชนิดไหน  
กลไกเป็นอย่างไร การเข้ากันได้  
ของสารแต่ละชนิด เพราะอาจ  
ต้องมีการผสมสารมากกว่า 1  
ชนิด 3) รู้วิธีการพ่นที่เหมาะสม  
4) สภาพแวดล้อมที่มีผลต่อ  
ประสิทธิภาพของสารเคมีที่ใช้  
และ 5) ต้องปลอดภัย



ทั้งนี้ โครงการพัฒนาชุดความรู้และกลไก  
การจัดการความรู้สำหรับการผลิตทุเรียนคุณภาพ  
ครั้งนี้จัดขึ้นเพื่อส่งเสริมความเข้มแข็งของห่วง  
โซ่อุปทานทุเรียนในพื้นที่จังหวัดยะลา ได้รับทุน  
สนับสนุนการวิจัยจากหน่วยบริหารและจัดการ  
ทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) โดยมี  
วัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาชุดความรู้ในการผลิตทุเรียน  
คุณภาพที่เหมาะสมกับพื้นที่จังหวัดภาคใต้ โดย  
ศึกษาวิจัยความรู้จาก 2 แหล่ง คือ (1) ความรู้ที่  
ชัดเจน (Explicit Knowledge) ซึ่งรวบรวม  
จากคู่มือ หนังสือ หรือเอกสารต่างๆ และ (2)  
ความรู้ที่ฝังอยู่ในคน (Tacit Knowledge)  
ซึ่งเป็นประสบการณ์จากการลงมือปฏิบัติของ  
เกษตรกรต้นแบบหรือผู้เชี่ยวชาญ โครงการจะ  
นำชุดความรู้ที่พัฒนาขึ้นไปเผยแพร่ในรูปแบบ  
ออนไลน์และจะพัฒนากลไกในพื้นที่เพื่อจัดการ  
ชุดความรู้ โดยคาดหวังว่าการมีชุดความรู้นี้จะ  
ทำให้การผลิตทุเรียนของเกษตรกรมีประสิทธิภาพ  
และคุณภาพสูงขึ้น อันเป็นการพัฒนาเศรษฐกิจ  
ฐานรากตามกรอบยุทธศาสตร์การพัฒนาระดับจังหวัด  
ชายแดนภาคใต้และกรอบยุทธศาสตร์ชาติ.