



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 6 มกราคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. เกษตรฯ ทหารเรือ 10 แห่ง แก่ราคาหมู	ข่าวสด
2. 'ชุดพญานาค' ลุย เอี่ยวหมูเถื่อน ชุกห้องเย็น 70 ตัน	เดลินิวส์
3. "ไทยราชาทุเรียนโลก" ครองใจตลาดผู้บริโภคจีน จับตา"คู่แข่ง" รุกตลาดเบอร์ 1	ผู้จัดการสุดสัปดาห์ 360 องศา
4. เตือนภัย'ฤดูฝุ่น' รับมือ 5-12 ม.ค.	ไทยรัฐ
5. คอลัมน์: ชาวสันถนโลก: आयัดหมูเถื่อน	ไทยรัฐ
6. 'หนองคันทร้ง' ร้องน้ำเค็มร่วลงคลอง	มติชน
7. อัคคีชนเชื้อ 4 พันล้านลดฝุ่น	เดลินิวส์
8. ชกส. ลุย Smart Card อสม. รุ่น 2	ไทยโพสต์
9. สระบุรี เจริญจากจัดระเบียบการสูบน้ำ	มติชน
10. 'บึงกาฬ' แห่งชุ่มชื้นแกวริมน้ำโขง โภยรายได้งาม-วันละ 2 หมื่นบาท	มติชน
11. สอน. ผนึกไทยพาณิชย์-กรุงไทย อัคคีชนเชื้อลด PM2.5 ฤดูอากาศอ้อย-น้ำตาล	แนวหน้า
12. สก๊อปแนวหน้า: เสวนา 'อีสาน' กับภาคเกษตร 'โลกเปลี่ยน' ถึงเวลาต้องปรับ	แนวหน้า

\*\*\*\*\*

## เกษตรกรหารือ10ห้างแก้ราคาหมู

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรฯ ร่วมประชุมหารือในเรื่องแนวทางการรักษาเสถียรภาพราคาเนื้อสุกร โดยมี ภาครัฐ ได้แก่ กรมปศุสัตว์ กรมการค้าภายใน สมาคม/ชมรมผู้เลี้ยงสุกร กลุ่มเกษตรกรรายย่อย และภาคเอกชน โมเดิร์นเทรด จำนวน 10 ราย ได้แก่ เบทาโกร ซุปบิ๊กซี ซีพีเฟรชมาร์ท ท็อปส์ บริษัท ไทย ฟู้ดส์ เฟรช มาร์เก็ต จำกัด แม็คโคร เดอะมอลล์กรุ๊ป ฟู้ดแลนด์ โลตัส เซ็นทรัล ฟู้ด ฮอลล์ เมื่อวันที่ 4 ม.ค.ที่ผ่านมา

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า การประชุมครั้งนี้เพื่อขอความร่วมมือในการกำหนดราคาเนื้อสุกรให้เป็นไปตามกรอบราคาของสมาคมผู้เลี้ยงหมูแห่งประเทศไทยที่ได้กำหนด เพื่อลดผลกระทบต่อราคาเนื้อสุกรตกต่ำและส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรที่ปัจจุบันมีต้นทุนการผลิตสูง รวมถึงผู้ประกอบการรายย่อยและผู้บริโภค ซึ่งการหารือลงตัวพอใจทุกฝ่าย ผู้ประกอบการยินดีให้ความช่วยเหลือ และจะหามาตรการร่วมกันกับกรมปศุสัตว์และกรมการค้าภายใน ในการกำหนดราคาสินค้าสุกร เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรรายย่อยให้สามารถขายสินค้าสุกรในราคาที่เป็นธรรมและไม่กระทบกับผู้บริโภค อีกทั้งได้มีการหารือถึงการลดต้นทุนอาหารสัตว์ โดยกระทรวงเกษตรฯ และกระทรวงพาณิชย์จะหาแนวทางร่วมและแก้ไข

## ‘ชุดพญานาค’ ลุย เอี่ยวหมูเถื่อน ชุกห้องเย็น 70 ตัน

### แจเหมินหนัก ปลอมใบขน

บุกค้นห้องเย็นยึด  
เนื้อหมูเถื่อน เกือบ 70  
ตัน ◆ อ่านต่อหน้า 14

#### หมูเถื่อน

□ ต่อจากหน้า 1

กำลังชุดพญานาคราชขมูกไวส์รื้อมีการลักลอบขนย้ายเนื้อสุกรไม่ได้รับอนุญาต วางกำลังออกหาข่าว ก่อนประสานจังหวัดนครปฐม ยกกำลังเข้าตรวจค้น พบมีการใช้ใบอนุญาตเคลื่อนย้ายซากสุกรปลอม เบิกทางขนย้าย เจ้าหน้าที่ให้เวลา 15 วัน พิสูจน์ความบริสุทธิ์

เมื่อเวลา 09.00 น. วันที่ 5 ม.ค. นายธนดล สุวัฒน์ฤทธิ รองผู้บังคับหน่วยเฉพาะกิจพญานาคราช กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายยงยุทธ สวนทอง รอง ผวจ. นครปฐม นำกำลังกรมประมง กรมปศุสัตว์ และตำรวจกว่า 30 นาย เข้าตรวจค้นห้องเย็น

ของบริษัท พี.พี. เฟรชพอร์ค หมู 5 ต.ท่าข้าม อ.สามพราน จ.นครปฐม ของนายชัยยุทธ กมลพนัส จากการตรวจค้นพบเนื้อสุกรแช่แข็ง 69 ตัน แยกเป็น หมูสามชั้นแช่แข็ง 22 ตัน เบื้องต้นยังไม่ทราบแหล่งที่มา ส่วน 47 ตัน พบว่าใช้ใบอนุญาตเคลื่อนย้ายซากสุกรปลอม เจ้าหน้าที่จึงยึดไว้

การเข้าตรวจค้นดังกล่าวสืบเนื่องมาจากเมื่อวันที่ 4 ม.ค.ที่ผ่านมา เจ้าหน้าที่หน่วยเฉพาะกิจพญานาคราช ได้รับข้อมูลจากแหล่งข่าวว่ามีการลักลอบนำสินค้าปศุสัตว์ผิดกฎหมาย (หมูสามชั้น) เข้ามาในพื้นที่ ต.ท่าข้าม อ.สามพราน จ.นครปฐม จึงลงพื้นที่ออกหาข่าว กระทั่งช่วงค่ำถึงเช้าวัน

ที่ 5 ม.ค. ได้ข้อมูลที่ชัดเจนว่า เนื้อสุกรทั้งหมดถูกซ่อนอยู่ในห้องเย็นดังกล่าว จึงเข้าตรวจสอบ อย่างไรก็ตามเจ้าหน้าที่ได้อายัดและดำเนินคดีตามความผิดตามมาตรา 22 พ.ร.บ.โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558

อย่างไรก็ตามได้อายัดของกลางเป็นเวลา 15 วัน เพื่อให้ผู้ประกอบการพิสูจน์ความบริสุทธิ์ของตนเอง จากนั้นจะแจ้งความดำเนินคดีต่อกรกระทำผิดความผิดดังกล่าว และสืบสวนเพื่อขยายผลของเนื้อสุกรดังกล่าวต่อไป.



▲ บุกค้น...หน่วยเฉพาะกิจพญานาคราช กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำกำลังค้นห้องเย็นของ บริษัท พี.พี. เฟรชพอร์ค พื้นที่ จ.นครปฐม พบใช้ใบอนุญาตเคลื่อนย้ายซากสุกรปลอม จึงอายัดเนื้อสัตว์ไว้ตรวจสอบ

# “ไทยราชาทุเรียนโลก” ครองใจตลาดผู้บริโภคจีน จับตา“คู่แข่ง”รุกตลาดเบอร์ 1

ในรอบทศวรรษที่ผ่านมา “ประเทศไทยครองแชมป์ส่งออกทุเรียนอันดับ 1 ของโลก” โดยมีประเทศจีนครองสัดส่วนเป็นตลาดผู้บริโภคหลัก ที่ต้องจับตาคือการ “รุกตลาดจีน” ของประเทศเพื่อนบ้านไม่ว่าจะเป็น “เวียดนาม-มาเลเซีย-ฟิลิปปินส์” อีกทั้ง “จีน” สามารถปลูกทุเรียนเองได้แล้ว ดังนั้น แนวโน้มการส่งออกทุเรียนพืชเศรษฐกิจเบอร์หนึ่ง นับเป็นประเด็นที่ต้องติดตามอย่างใกล้ชิด

ทุเรียนถือเป็นราชาผลไม้ไทย เป็นสินค้าเกษตรที่สำคัญ มีการส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีนมากเป็นอันดับ 1 ในแต่ละปีมีมูลค่าการส่งออกมากกว่าแสนล้านบาท นับเป็นพืชเศรษฐกิจเบอร์หนึ่งที่ครองส่วนแบ่งในตลาดจีนกว่า 90% เรียกว่าการบริโภคทุเรียนเกือบทั้งหมดในจีนพึ่งพาการนำเข้าซึ่งส่วนใหญ่มาจากไทย

อย่างไรก็ดี จากเดิมประเทศไทยเรียกได้ว่าผูกขาดการส่งออกทุเรียนสดไปยังจีนแบบไม่เสียภาษี โดยมีเงื่อนไขว่าได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practice) เป็นการรับประกันว่ามีการปลูก เก็บเกี่ยว และขนส่งอย่างเหมาะสม แต่ในปัจจุบันสถานการณ์ได้ “เปลี่ยนไป” เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อประเทศจีนเปิดกว้างการนำเข้าทุเรียนสดมากขึ้น ส่งผลให้ประเทศกลุ่มอาเซียนทั้งเวียดนาม ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย ต่างได้รับสิทธิ์ส่งออกทุเรียนสดส่งออกไปยังจีนเช่นเดียวกัน อีกทั้งจีนสามารถปลูกทุเรียนเอง นำเสนอใจว่าปัจจัยเหล่านี้จะกระทบตลาดส่งออกทุเรียนของไทยอย่างไร

อ้างอิงรายงานภาพรวมการค้าทุเรียนโลกประจำปี 2566 โดยองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations: FAO) ระบุว่าทุเรียนถือเป็นพืชมูลค่าสูงและมีการเพาะปลูกเป็นจำนวนมากในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ แนวโน้มตลาดการส่งออกทุเรียนในช่วง 2 ทศวรรษที่ผ่านมาขยายตัวอย่างมาก โดยปริมาณการค้าทุเรียนทั่วโลก ปรับตัวสูงขึ้นมากกว่า 10 เท่าตัว ในช่วงระหว่างปี 2546-2565 โดยเพิ่มขึ้นจาก 80,000 ตัน ในปี 2564 เป็น 870,000 ตัน ในปี 2565

ปัจจัยหลักที่ส่งผลให้การค้าทุเรียนปรับตัวเพิ่มขึ้น ได้แก่ การเติบโตของรายได้ (Income Growth) การเปลี่ยนแปลง

อย่างรวดเร็วของความชอบของผู้บริโภค (Consumer Preference) ในประเทศผู้นำเข้า โดยเฉพาะจีนซึ่งเป็นตลาดนำเข้าสำคัญ การพัฒนาด้านเทคโนโลยีการขนส่งห่วงโซ่ความเย็น (Cold Chain) และระยะเวลาในการขนส่ง ซึ่งช่วยส่งเสริมให้การค้าทุเรียนขยายตัวเพิ่มขึ้น

จากสถิติในช่วงปี 2563-2565 พบว่าไทยเป็นประเทศที่ส่งออกทุเรียนมากที่สุดของโลก คิดเป็น 94% ตามด้วยเวียดนาม 3% และมาเลเซีย 3% ของปริมาณการส่งออกทุเรียนทั้งหมด โดยปริมาณการผลิตทุเรียนของ 3 ประเทศดังกล่าวรวมกันได้ประมาณ 3 ล้านตันต่อปี นอกจากนี้ ยังมีฟิลิปปินส์และอินโดนีเซียที่เป็นประเทศผู้ผลิตทุเรียน แต่มีการส่งออกสู่ตลาดโลกน้อย

รายงานของ FAO เปิดเผยว่า จีนเป็นประเทศที่นำเข้าทุเรียนมากที่สุดในโลก จากสถิติพบว่าในช่วงระหว่างปี 2563-2565 นำเข้าทุเรียนเฉลี่ยปีละ 740,000 ตัน โดยคิดเป็นร้อยละ 95 ของปริมาณการนำเข้าทุเรียนของโลก ซึ่งทุเรียนที่จีนนำเข้าส่วนใหญ่เป็นทุเรียนจากไทย อย่างไรก็ตาม ไม้ก๊อบที่ผ่านมากทางการจีนมีการนำเข้าทุเรียนจากเวียดนามมากขึ้นด้วย

ในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา มูลค่าสินค้านำเข้าเฉลี่ยต่อหน่วย Indicative Average Import Unit Value ปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยสถิติชี้ว่าระหว่างปี 2564-2565 ราคาทุเรียนเฉลี่ยต่อปีสูงถึงประมาณ 5,000 เหรียญสหรัฐต่อตัน ซึ่งถือว่าสูงกว่าราคากัญและผลไม้เขตร้อนสำคัญชนิดอื่นหลายเท่าตัว

เพราะทุเรียนถือเป็นผลไม้ที่อร่อย มีเอกลักษณ์โดดเด่น และเป็นสินค้าระดับสูง ที่ได้รับความสนใจมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง จากผู้บริโภคโดยเฉพาะในจีน ทุเรียนจากไทยได้รับความนิยมอย่างมาก เนื่องจากรสชาติที่หวานอร่อยและคุณภาพดีเลิศ รวมทั้งปัจจัยด้านการขนส่งขยายตัวของการนำเข้าทุเรียนจากไทย เช่น การเปิดใช้รถไฟความเร็วสูงระหว่างลาวและจีนในช่วงเดือน ธ.ค. 2564 ที่ผ่านมามีระยะเวลาในการขนส่งสินค้าจากไทยไปยังจีนสั้นลงอย่างมีนัยสำคัญ จากเดิมที่ขนส่งทางรถบรรทุกหรือทางเรือ ซึ่งต้องใช้เวลานานหลายวัน



หรือหนีสัปดาห์ ในปัจจุบันสามารถลดช่วงเวลารขนส่งเหลือเพียง 15 ชั่วโมงเท่านั้น ส่งผลให้ผู้ประกอบการสามารถรักษาความสดใหม่ของสินค้าได้ดีกว่าเดิม

หากมองในเรื่องอุปสรรคการค้าทุเรียน พิจารณาจากข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับกระแสการค้ารายเดือน (Monthly Trade Flow) ซึ่งให้เห็นว่าการนำเข้าทุเรียนของจีนเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 60 ในช่วง 8 เดือนแรกของปี 2566 ทุเรียนถือเป็นสินค้าที่แปลกใหม่และเป็นสินค้าตลาดเฉพาะกลุ่ม (Niche Product) ในตลาดโลก ความเน่าเสียง่ายของทุเรียนสดทำให้การขนส่งสินค้าดังกล่าวไปยังประเทศที่อยู่ห่างไกลจึงไม่ใช่เรื่องง่ายนัก ประกอบกับในหลาย ๆ ครั้ง ผู้ประกอบการบางรายไม่สามารถปฏิบัติตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับมาตรฐานด้านสุขอนามัยพืชและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ได้

ทุเรียนในตลาดโลกส่วนใหญ่จึงเป็นทุเรียนแปรรูปในบรรจุภัณฑ์ อาทิ ทุเรียนแช่แข็ง ทุเรียนแห้ง ทุเรียนหวาน และในรูปแบบผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร อุปสรรคสำคัญในการเติบโตของการส่งออกทุเรียนในตลาดโลก ได้แก่ การรับรู้และความเป็นที่รู้จักในกลุ่มผู้บริโภคยังไม่แพร่หลายมากนัก และราคาต่อหน่วย (Unit Price) สูง

ทั้งนี้ ภาพรวมมูลค่าการส่งออกทุเรียนไทยเฉลี่ยต่อปีระหว่างปี 2564-2565 คิดเป็น 3,300 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ส่งผลให้ทุเรียนเป็นสินค้าเกษตรส่งออกของไทยที่มีมูลค่าส่งออกมาก



ที่สุดเป็นอันดับ 3 รองจากสินค้าเกษตรธรรมชาติและข้าว มูลค่าการค้าการส่งออกสะท้อนให้เห็นว่าทุเรียนเป็นสินค้าที่มีศักยภาพในการสร้างรายได้ของไทย

นอกจากนี้ ในวงเวทีเสวนา เรื่อง "สถานการณ์การค้าทุเรียน ตลาดและความนิยมของทุเรียนไทยในจีน เปรียบเทียบคู่แข่งทางการค้า เวียดนาม มาเลเซีย" จัดโดยสมาคมทุเรียนไทย (Thai Durian Association) ฉายภาพสถานการณ์ส่งออกทุเรียนปี 2567ภายหลังสถานการณ์การแพร่ระบาดโควิด-19 ปี 2566 ที่ผ่านมา การเติบโตของตลาดทุเรียนในตลาดจีนเป็นไปอย่างก้าวกระโดด แม้ทุเรียนไทยยังครอง



เจ้าตลาดเพราะความเชื่อมั่นคุณภาพทุเรียนไทย แต่การรุกตลาดของเวียดนามซึ่งนับเป็นคู่แข่ง ส่งผลให้ระยะแรกมีผลกระทบราคาตัวสินค้า

**นายวุฒิชัย คุณเจตน์** นายกสมาคมทุเรียนไทย เปิดเผยว่า สถานการณ์ดังกล่าว ทำให้ผู้ประกอบการไทยต้องเตรียมรับมือในเรื่องต่างๆ อาทิ 1. การขยายระบบการขนส่งรองรับผลผลิต ยกตัวอย่างปี 2566 การขนส่งผลไม้ไปจีน ทุเรียน มังคุด ปริมาณ 900 ตู้ต่อวัน, ส่งทางบก 300 ตู้ต่อวัน หรือส่งทางเรือ 500 ตู้ต่อวัน ต้องไม่มีปัญหาติดภาระลูกค้าที่ด่าน 2. การเชื่อมโยงข้อมูลผลผลิตทุเรียนอาเซียน เพื่อทำงานร่วมกัน 3. การควบคุมคุณภาพทุเรียน การเข้ามาลงทุนของคนจีนเพิ่มขึ้น 4. ความแปรปรวนของสภาพอากาศ ทำให้ต้นทุนการผลิตสูง 30-50บาทต่อกิโลกรัม ฉะนั้น จะทำอย่างไรให้การผลิตมีประสิทธิภาพต้นทุนต่ำลง หรือมีส่วนต่างกลับมาพัฒนาการผลิตได้ และ 5. การเตรียมการรองรับอุตสาหกรรมทุเรียนแช่แข็ง ให้มีคุณภาพ มาตรฐานการผลิต

ทั้งนี้ ภาพรวมจีนนำเข้าผลไม้ คือ ทุเรียน เป็นอันดับ 1 ปี 2565 นำเข้าทุเรียนจากทุกประเทศ 824,460 ตัน มูลค่า 4,032 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ส่วนช่วง 10 เดือนของปี 2566 (ม.ค.-ต.ค.) จีนนำเข้าทุเรียนจากทุกประเทศ 1,360,192 ตัน มูลค่า 6,381 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เทียบปีก่อนมูลค่าเพิ่มขึ้น 27%

**นายปรีดีถกร แทนเมณี** กงสุลฝ่ายเกษตร ประจำสถาน

กงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว เปิดเผยว่า

ทางการจีนอนุญาตให้ 3 ประเทศนำทุเรียนผลสด ได้แก่ ไทย ปริมาณ 69.30% เวียดนาม 30.52% ฟิลิปปินส์ 0.19% ด่านทุเรียนแช่แข็ง ปัจจุบันจีนนำเข้าจากมาเลเซีย คิดเป็นสัดส่วน 24.01% ไทย 75.99% และส่วนทุเรียนอบแห้ง นำเข้าจากไทย 100% อนาคต สปป.ลาว กัมพูชา มาเลเซีย อินโดนีเซีย กำลังเจรจาขอนำเข้าทุเรียนผลสด และเวียดนามกำลังขออนุญาตนำเข้าทุเรียนแช่แข็ง

อย่างไรก็ตาม ตั้งแต่ปี 2565 ไทยมีคู่แข่งที่ต้องจับตาคือ เวียดนาม และ ฟิลิปปินส์ ปี 2565 ทุเรียนไทยครองตลาดจีน 95% ปริมาณ 784,010 ตัน มูลค่า 3,844 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขณะที่มีการนำเข้าทุเรียนเวียดนาม 5% ปริมาณ 40,861 ตัน มูลค่า 188 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพราะเริ่มนำเข้าปลายปี

ต่อมา ปี 2566 (ม.ค.-ต.ค.) ปริมาณทุเรียนไทยส่งออก 904,178 ตัน มูลค่า 4,422 ล้านดอลลาร์สหรัฐ สัดส่วนลดเหลือ 66.47% และทุเรียนเวียดนาม ปริมาณ 452,688 ตัน เพิ่มขึ้น 31.2% มูลค่า 1,947 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ฟิลิปปินส์ 3,326 ตัน คิดเป็นสัดส่วน 0.24% มูลค่า 12 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ทั้งนี้ อนาคต มาเลเซีย และอินโดนีเซียจะนำเข้าเพิ่มขึ้น

โดยปัจจุบันเวียดนาม มีพื้นที่ปลูกทุเรียน 689,000 ไร่ ผลผลิตมากกว่า 863,000 ตัน ส่วนที่ขึ้นทะเบียน 422 แห่ง ลังที่ขึ้นทะเบียน 153 แห่ง ฟิลิปปินส์ พื้นที่ปลูกทุเรียน 450,000 ไร่ ผลผลิตประมาณ 900,000 ตัน ส่วนที่ขึ้นทะเบียน 183 แห่ง ลังที่ขึ้นทะเบียน 10 แห่ง มาเลเซีย พื้นที่ปลูกทุเรียน 533,000 ไร่ ผลผลิต 450,000 ตัน

ขณะที่ มาเลเซียจะได้รับอนุญาตส่งไปจีน เดือน พฤษภาคม 2567 ทั้งนี้ สถาบันวิจัยการเกษตรมาเลเซียอยู่ระหว่างศึกษาวิธีเก็บรักษาทุเรียนสด 7-21 วัน และจะใช้สัญลักษณ์พิเศษเพื่อแยกแยะทุเรียนพันธุ์สูงซึ่งคงของมาเลเซียออกจากทุเรียนไทย เวียดนาม และอินโดนีเซีย

ข้อเท็จจริงที่เกิดขึ้น ณ ตอนนั้น เมื่อถึงหัวทุเรียนไทยขาดช่วงจะมีทุเรียนเวียดนามมาทดแทน ถ้าทุเรียนไทยคุณภาพไม่ดี ทำให้ราคาปลายทางตก เป็นห่วงโซ่ทำให้ราคาปรับซึบจากเกษตรกรต่ำลงไปด้วย สถานการณ์ที่กำลังเกิดขึ้นคือจีนนำเข้าทุเรียนจากหลายประเทศ ย่อมส่งผลกระทบต่อปริมาณดีมานด์ซึบปลาย

บทวิเคราะห์เรื่อง **จับตาสถานการณ์ทุเรียนไทย...เมื่อคู่แข่งรุก บุกตลาดจีน** โดย **ณิษมล บัญญาวิโรจน์ และกฤษดา ตีวรรณไชย** เผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ธนาคารแห่งประเทศไทยระบุว่า ช่วง 5 ปีที่ผ่านมา มูลค่าการส่งออกทุเรียนของไทยเติบโตอย่างก้าวกระโดด จากความต้องการบริโภคทุเรียนของ



จีนที่เพิ่มขึ้นมาก โดยในปี 2565 มูลค่าการส่งออกทุเรียนไทย ทำสถิติสูงสุดที่ 1.24 แสนล้านบาท ครองแชมป์ผลไม้ส่งออกอันดับ 1 ของไทย โดยทุเรียนไทยเกือบทั้งหมดส่งออกไปตลาดจีน ในรูปของทุเรียนผลสด เนื่องจากเดิมไทยเป็นประเทศเดียวที่จีนอนุญาตให้ส่งทุเรียนผลสดไปทยมานานหลายปี ความนิยมบริโภคทุเรียนของจีนที่เพิ่มขึ้น ทำให้ราคาทุเรียนปรับตัวสูงขึ้น และเกษตรกรไทยหันมาปลูกทุเรียนมากขึ้น โดยในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา ราคาทุเรียนเพิ่มขึ้นจากเฉลี่ย 33 บาท เป็น 111 บาท/กก.1/ และส่งผลให้พื้นที่ปลูกทุเรียนเพิ่มขึ้นมากกว่าเท่าตัว

ทว่า สถานการณ์ทุเรียนโลกเปลี่ยนแปลงอย่างน่าจับตา ไทยไม่ใช่ประเทศเดียวที่

สามารถส่งทุเรียนผลสดไปจีนอีกต่อไป ตลาดผู้บริโภครหลักประเทศจีนเริ่มนำเข้าจากประเทศอื่นๆ จากเดิมที่บริโภคทุเรียนหอมทองจากไทยเป็นหลัก แต่เมื่อไม่นานนี้ได้อนุญาตให้เวียดนามและฟิลิปปินส์ส่งทุเรียนผลสดมาขายในจีนเช่นกัน

โดยเวียดนามได้รับใบอนุญาตเป็นประเทศที่สองเมื่อ ก.ค. 2565 และได้ส่งทุเรียนหอมทองเข้าไปขายในราคาใกล้เคียงกับไทย ทำให้ได้ส่วนแบ่งการตลาดไปกว่า 5% และฟิลิปปินส์ ได้รับใบอนุญาตล่าสุดเมื่อ ม.ค. 2566 และเริ่มส่งทุเรียนพื้นเมืองพันธุ์ปัตตาเข้าไปให้ชาวจีนได้ลองทาน

แนวโน้มการแข่งขันในตลาดทุเรียนโลกรุนแรงขึ้น ทั้งจากไทยที่ปลูกทุเรียนเพิ่มขึ้นกว่า 8% ต่อปี และประเทศคู่แข่งที่ขยายพื้นที่ปลูกเพื่อบุกตลาดส่งออกมากขึ้น โดยเฉพาะตลาดทุเรียนผลสดในจีนที่หลายประเทศเร่งพัฒนาคุณภาพทุเรียน และต่อคิวขอใบอนุญาตส่งออกทุเรียนสดจากจีนเช่นกัน

สำหรับผลผลิตทุเรียน 2566/67 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประเมินว่าจะมีปริมาณเพิ่มขึ้น 15.3% โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคตะวันออก คาดว่าจะมีปริมาณรวมทั้งหมด 1.4 แสน

ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่ผ่านมา 30,000 ตัน โดยผลผลิตที่เพิ่มขึ้นนี้เป็นผลจากการเกษตรกรขยายพื้นที่เพาะปลูกทุเรียนแทนยางพาราและผลไม้อื่นๆ ซึ่งในปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้น 8.18% หรือทะลุ 1 ล้านไร่

ส่วนแนวทางในการยกระดับทุเรียนในอนาคตนั้น คณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ พิจารณาจัดทำพระราชบัญญัติกองทุนทุเรียนไทย พ.ศ.. ขึ้นมา เมื่อช่วงปลายเดือนตุลาคม 2566 เพื่อแก้ปัญหาทุเรียนแบบครบวงจร โดยเฉพาะเรื่องการจัดให้มีกองทุนทุเรียนไทย เพื่อนำเงินกองทุนมาสงเคราะห์ช่วยเหลือชาวสวนทุเรียน เพื่อจัดสวัสดิการและศึกษาวิจัย พัฒนา การจัดระเบียบพื้นที่ปลูกทุเรียน จัดหาแหล่งน้ำ และปัจจัยการผลิตที่จำเป็น เป็นต้น เพื่อให้เกิดความมั่นคงด้านเศรษฐกิจของประเทศในภาพรวมได้

ทั้งนี้ เบื้องต้นมีการระบุว่า จะเก็บเงินเข้ากองทุน โดยหักจากรายได้จากการส่งออกทุเรียนมีละ 1,500,000 ตัน หรือ 1,500 ล้านบาท กิโลกรัม แต่กิโลกรัมละ 25 สตางค์ ซึ่งจะทำให้มีเงินสมทบเข้ากองทุนทุเรียนไทยปีละประมาณ 375 ล้านบาท

สุดท้ายแม้ทุเรียนไทยมีชื่อได้เปรียบอยู่มาก โดยเฉพาะเรื่องปริมาณผลผลิตที่มีมาก และคุณภาพทุเรียนที่เป็นที่ยอมรับ แต่อย่าชะล่าใจ! ทุกฝ่ายต้องร่วมกันพัฒนาทุเรียนไทยอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันตำแหน่งแชมป์ส่งออกทุเรียนอันดับ 1 ของโลก ■



# เตือนภัย 'ฤดูฝุ่น' รับมือ 5-12 ม.ค.

## กรุงเทพฯ อ่วม ฮอตสปอตพุ่ง จับตาถลอกเผา

กรมควบคุมมลพิษประกาศ  
ประเทศไทยเข้าสู่ "ฤดูฝุ่น" รับ  
มือ 5-12 ม.ค.หนัก เผย PM 2.5  
กทม.-ภาคกลาง ★ มีต่อหน้า 9

### เตือนภัย

☆ ต่อจากหน้า 1

รุนแรงสุดเดือน ก.พ. จากนั้นไปต่อที่ภาคเหนือทำหนังสือถึงผู้ว่าราชการจังหวัดทุกวันรายงานพื้นที่ Hot Spot ของแต่ละจังหวัด เผยจุดความร้อนเกิดในพื้นที่มาช้ามากที่สุด ตามด้วยไร้อ้อย ไร้ข้าวโพด

เมื่อวันที่ 5 ม.ค. ร.อ.รชฎ พิสิษฐบรรณกร ผ.รต.ท.รพ.ย.รชฎ และตั้งเขตล้อมพร้อมด้วย น.ส.ปรีญาพร สุวรรณเกษ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ หรือคพ. แลงลงข่าวไทยเข้าฤดูฝุ่นแล้ว ร.อ.รชฎกล่าวว่า นายกรัฐมนตรีให้ความสำคัญกับการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 พร้อมมอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรฯ ดำเนินมาตรการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 ปี 2567

อย่างต่อเนื่อง โดยกำหนดพื้นที่มุ่งเป้า 11 ป่าอนุรักษ์ 10 ป่าสงวน พื้นที่เกษตรเผาไหม้ข้าวชาก และการควบคุมฝุ่นละอองในเขตเมืองที่เป็นการควบคุมที่ต้นตอของฝุ่น ขณะนี้ได้ปรับกลยุทธ์การสื่อสารด้วยการให้ข้อมูลที่ชัดเจน ตรงประเด็น กลไกการบริหารจัดการด้วยการจัดตั้งศูนย์สื่อสารการแก้ไขปัญหา มลพิษทางอากาศจะสื่อสาร แจ้งเตือนสถานการณ์ ฝุ่น และแนะนำการปฏิบัติตนแก่ประชาชน ซึ่งเป้าหมายต้นตอหรือแหล่งกำเนิดฝุ่นของพื้นที่ เช่น การเผาในพื้นที่ป่านาข้าว อ้อย ข้าวโพด ข้อมูลเหล่านี้จะถูกส่งให้กับศูนย์ปฏิบัติการระดับจังหวัด หน่วยงานที่กำกับดูแลแหล่งกำเนิด เพื่อการระงับยับยั้งต้นตอแหล่งที่ก่อให้เกิดฝุ่น

น.ส.ปรีญาพรกล่าวว่า กรมควบคุมมลพิษ ประกาศให้ประเทศไทยเข้าสู่ฤดูฝุ่นอย่างเป็นทางการ เนื่องจากนับตั้งแต่วินนี้เป็นต้นไป สถานการณ์ฝุ่นในไทยจะเริ่มมีความรุนแรงขึ้น ที่ประกาศว่าเป็นฤดูฝุ่นเพื่อให้เราทราบว่าเวลาต้องเตรียมตั้งรับและดำเนินการแก้ปัญหาอย่างจริงจังเข้มข้นทุกมาตรการ สถานการณ์ฝุ่นโดยทั่วไปในภาคกลางเริ่มมีมาตั้งแต่เดือน พ.ย.2566-มี.ค.2567 ที่สูงสุดในเดือน ก.พ.2567 จากนั้นจะรุนแรงที่ภาคเหนือ ทั้งนี้ จากการคาดการณ์ในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล จะมีอัตราการระบายอากาศต่ำมาก ตั้งแต่ช่วงวันที่ 5-12 ม.ค.2567 แหล่งกำเนิดหลักที่มีผลต่อสถานการณ์

ในพื้นที่กรุงเทพฯ ได้แก่ การจราจรในพื้นที่ แหล่งกำเนิดจากนอกพื้นที่ ได้แก่ ฝุ่นจากการเผาในที่โล่ง ในจังหวัดปริมณฑลและโดยรอบ ดังนั้น ถ้าไม่ควบคุมแหล่งกำเนิดฝุ่นในเมือง จะทำให้ฝุ่นเยอะขึ้นและสะสมเป็นแอ่งในกรุงเทพฯ ถ้ามีลมประกอบจะพัดพาฝุ่นไปทางทิศตะวันตกด้วย ขณะที่พื้นที่ภาคตะวันตกเริ่มปรากฏสีแดงเนื่องจากพบจุดความร้อนจากการเผาที่ทางมลงมาทางปราจีนบุรี จะเชิงเทราสมุทรสาคร นครปฐม สมุทรสงคราม และกรุงเทพฯ

ด้านอธิบดีกรมควบคุมมลพิษกล่าว กระทรวงจึงมีมาตรการควบคุมการเผาในที่โล่ง จากข้อมูลพบว่า ช่วงก่อนปีใหม่มีจุดความร้อน (Hot Spot) 200 จุด แต่หลังปีใหม่เพิ่มเป็น 1,200 จุด ส่วนใหญ่เกิดในพื้นที่นาข้าวถึง 88% พื้นที่เกษตร เช่น ไร้อ้อย 18% ไร้ข้าวโพด 6% อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ประกาศงดการเผาและควบคุมการเผา รวมทั้งมีหนังสือแจ้งไปยังผู้ว่าราชการจังหวัดทุกวันว่า ในพื้นที่ของแต่ละจังหวัดมี Hot Spot ปริมาณมากน้อยเท่าไรควรควบคุมอย่างไรบ้าง ในวันที่ 10-12 ม.ค.2567 พล.ต.อ.พัชรวาท วงษ์สุวรรณ ร.มว.ทรัพยากรฯ จะเดินทางไปภาคเหนือเพื่อติดตามสถานการณ์ฝุ่น

## ข่าวสั้น ทันโลก

**อาัยดหมูเถื่อน :** วันที่ 5 ม.ค. นายธนตล สุวณิชฤทธิ รอง ผบ.ฉก.พญานาคราช กระทรวงเกษตรฯ เผยว่า คำว่าวันที่ 4 ม.ค.นำกำลัง ฉก.พญานาคราช ตรวจสอบห้องเย็น 3 แห่ง ใน ต.ท่าข้าม อ.สามพราน จ.นครปฐม พบการกระทำความผิดของบริษัท พี.พี.เฟรชพอร์ค ต.ท่าข้าม มีเนื้อสุกรแช่แข็ง 89 ตัน เป็นหมูสามชั้น 22 ตัน ไม้ทราบแหล่งที่มา และเนื้อหมู 47 ตัน มีใบอนุญาตเคลื่อนย้ายซากสุกรปลอม สั่งอายัดเนื้อหมูทั้งหมดไว้ 15 วัน เพื่อให้ผู้ประกอบการพิสูจน์ความบริสุทธิ์ของตน และดำเนินคดีตาม ม.22 พ.ร.บ.โรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558 พร้อมสืบสวนขยายผลที่มาของเนื้อหมูต่อไป.

# 'หนองคันทรอง' ร้องน้ำเค็มร่วลงคลอง

- กระทบนาข้าวสวนผลไม้ยับยั้งน้ำเค็ม
- ชป.ตราดเร่งซ่อมประตูละบาย 5 จุด

เมื่อวันที่ 4 มกราคม ที่คลองชลประทาน หมู่ 2 ต.หนองคันทรอง อ.เมือง จ.ตราด นายสุมล แจกสี นายกองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) หนองคันทรอง คณะผู้บริหาร อบต. กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ชาวบ้านหมู่ 2 ต.หนองคันทรอง พร้อมนายสมเจตน์ เข็มวงษ์ วิศวกรโครงการชลประทานตราด ลงพื้นที่ตรวจสอบจุดน้ำเค็มร่วไหลเข้าไปในคลองชลประทานตราด จนส่งผลให้น้ำจืดภายในคลองมีค่าความเค็มสูงกว่าเกณฑ์ 0.1% ชาวบ้านไม่สามารถใช้น้ำในภาคการเกษตรได้ มีประชาชนเดือดร้อนกว่า 30 ราย พื้นที่การเกษตรราวๆ 1,000 ไร่ โดยดูประตูละบายน้ำขนาดเล็ก 3 จุดทั้งหมด 16 บาน พบบางจุดชำรุดประตูละบายน้ำไม่สามารถปิดได้ ต้องใช้กระสอบทรายปิดทับไม่ให้น้ำไหลเข้ามา แต่มีกลุ่มคนบางกลุ่มนำกระสอบทรายออก ขณะที่จุดที่ 2 บริเวณคลองนก ประตูละบายน้ำทั้ง 5 จุด ชำรุดเสียหาย โดยพุดศจิกายน 2566 ชาวบ้านร้องเรียนไปยังชลประทานตราด ให้เร่งซ่อมแซมโดยด่วน เพราะน้ำเค็มไหลทะลักเข้ามาในพื้นที่คลองชลประทานแล้ว ต่อมาชลประทานเร่งเข้ามาซ่อมแซมไปแล้ว 2 จุด ทั้งนี้ ชาวบ้านตักน้ำจากคลองแล้วใช้เครื่องวัดค่าความเค็ม พบว่ามีค่าความเค็มสูงถึง 2.52%

นายบุญทอง ชำนาญภัย อายุ 61 ปี ชาวบ้านหมู่ 2 กล่าวว่า ตนเองเช่าที่ดิน 50 ไร่ ที่ติดกับคลองนก เพื่อปลูกนาข้าว เสียค่าเช่าปีละ 30,000 บาท แต่ต้องขาดทุน เพราะน้ำเค็มร่วไหลเข้ามา ทำให้ข้าวเสียหายเกือบเกี่ยวผลผลิตได้ไม่มาก หลังจากชลประทานแก้ไขประตูละบายน้ำแล้ว 2 บาน ยังไม่มั่นใจว่าน้ำเค็มจะยังร่วไหลมาผสม

กับน้ำจืดอีกหรือไม่ ยังคงต้องดูสถานการณ์ต่อไป หากไม่มีน้ำเค็มไหลเข้ามาแล้ว จะลงทุนปลูกข้าวอีกครั้ง

นายณัฐวงศ์ ชาวเวียง อายุ 56 ปี กล่าวว่า อยากให้แก้ไข คือ การจัดการประตูละบายน้ำทั้งหมด ที่ทำให้น้ำเค็มร่วไหลปนกับน้ำจืด เพราะหากน้ำเค็มยังคงไหลเข้ามาประชาชนบริเวณนี้กว่า 30 คน จะไม่มีน้ำจืดใช้ในภาคการเกษตรเกือบ 1,000 ไร่ ทั้งทุเรียนต้นใหญ่ ทุเรียนต้นเล็ก รวมทั้งต้นปศุสัตว์ ถ้าแก้ไขเสร็จแล้ว ยังมีน้ำเค็มเข้ามาอีกก็จะต้องแจ้งชลประทานเข้ามาดำเนินการแก้ไขต่อไป

นายสัญญา สุทธิวาริ รองนายก อบต.หนองคันทรอง กล่าวว่า นอกจากปัญหาน้ำเค็มร่วไหลเข้ามาในคลองแล้ว อีกสาเหตุหนึ่งมาจากกลุ่มนักหาปลาลักลอบเปิดน้ำเค็มเข้าในคลอง เพื่อจับปลา แม้ชาวบ้านที่ใช้น้ำเฝ้าระวังแล้วก็ตาม เรื่องนี้ชลประทานทราบเรื่องและพยายามหาทางแก้ไข เช่น ใช้กัญแจลือก หรือเชื่อมเหล็กล็อกเอาไว้ แต่ก็ถูกทำลาย

นายสมเจตน์ เข็มวงษ์ วิศวกรโครงการชลประทานตราด กล่าวว่า ชลประทานตราดไม่ได้นิ่งนอนใจ เข้ามาแก้ปัญหาอย่างเร่งด่วนโดยซ่อมประตูละบายน้ำจะดำเนินการให้เสร็จภายในเร็วๆ นี้ นอกจากนี้ พบว่าหลังจากซ่อมแล้วระดับน้ำเค็มสูงขึ้นกว่าเดิมประตูละบายน้ำจากภาวะของโลกร้อน ซึ่งชลประทานจะเสริมประตูละบายน้ำเพิ่มทั้ง 5 จุด เพื่อไม่ให้น้ำเค็มร่วไหล

## อัดสินเชื่อ4พันล้านลดฝุ่น

นายรณ ฐาสมาน รองเลขาธิการคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) เปิดเผยว่า สอน.ได้ร่วมกับธนาคารกรุงไทย และธนาคารไทยพาณิชย์ จัดทำโครงการนำร่องสนับสนุนสินเชื่อเพื่อช่วยลดพีเอ็ม 2.5 ในอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย รับนโยบายของรัฐบาล และกระทรวงอุตสาหกรรม เพื่อยกระดับแก้ปัญหาฝุ่นพีเอ็ม 2.5 ปรับเปลี่ยนอุตสาหกรรมเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ไม่ก่อมลพิษที่ส่งผลกระทบต่อสังคม



รณ ฐาสมาน

รวมทั้งสร้างความเข้มแข็ง และกระจายรายได้สู่ชุมชน เนื่องจากภาครัฐมีนโยบายส่งเสริมการตัดอ้อยสดแทนการเผาอ้อยมาระยะหนึ่งแล้ว แต่จำนวนรถตัดอ้อยยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกรชาวไร่อ้อย การสนับสนุนของภาคการเงินทำให้เกิดแรงจูงใจในการปรับเปลี่ยนให้อุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากยิ่งขึ้น

สำหรับผลิตภัณฑ์สินเชื่อดังกล่าว เป็นการจัดซื้อเครื่องจักรกลการเกษตรที่มีประสิทธิภาพ เช่น รถตัดอ้อย และเครื่องบดอัดใบอ้อย ช่วยลดปัญหาพีเอ็ม 2.5 ให้สินเชื่ออัตราดอกเบี้ยพิเศษระยะเวลาชำระคืนนานถึงสูงสุด 7 ปี ชำระคืนเงินต้นเพียงปี

ละครั้ง ให้สอดคล้องกับรายได้จากผลผลิตอ้อยที่เก็บเกี่ยวและขายได้ครั้งเดียวต่อปี โดยผู้เข้าร่วมโครงการต้องมีสัดส่วนการรับซื้ออ้อยไฟไหม้ต่อการรับซื้ออ้อยทั้งหมดลดลงจากปีก่อนหน้า มีสัดส่วนการรับซื้ออ้อยไฟไหม้ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศหรือภูมิภาคเดียวกัน และเงื่อนไขอื่น ๆ เป็นไปตามที่ธนาคารกำหนด ซึ่งโครงการจะติดตามการดำเนินการและวัดผลอย่างเป็นรูปธรรม ทั้งนี้ ผู้ประกอบการที่สนใจสามารถติดต่อผู้จัดการธุรกิจ

สัมพันธ์ของธนาคารกรุงไทย และธนาคารไทยพาณิชย์ ได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

นายชาติธิ์ ปั้นเปี่ยมรัษฎ์ ผู้ช่วยผู้ว่าการ สายนโยบายสถาบันการเงิน ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) กล่าวว่า ธปท.ได้สนับสนุนภาคธุรกิจปรับตัวไปสู่ความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นรูปธรรม เบื้องต้นได้รับความร่วมมือจากธนาคารกรุงไทย และธนาคารไทยพาณิชย์ ในการสนับสนุนสินเชื่อร่วมกันและมีเป้าหมายเป็นวงเงินรวมกว่า 4,000 ล้านบาท หวังว่า ความร่วมมือครั้งนี้จะช่วยลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และขยายความร่วมมือไปยังธนาคารพาณิชย์อื่น ๆ ที่สนใจได้ในอนาคต.

# ธกส.ลุยSmart Cardอสม.รุ่น2

## ชุกดถอนเงินไร้ค่าพี/ออมสินยกหนีโควิด6.3แสนราย

ไทยโพสต์ • “ธ.ก.ส.” ขยายเวลาโครงการจัดทำบัตร Smart Card อสม. ทุ้งกถอนเงิน-ชำระค่าบริการแบบไร้ค่าธรรมเนียม ทางยอด อสม.ได้รับประโยชน์กว่า 1 ล้านราย ด้าน “ออมสิน” ดีเคย์ 6 ม.ค.2567 ลุยยกหนีโควิด-19 กว่า 6.3 แสนราย

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ “โครงการจัดทำบัตร Smart Card อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) เพื่อขยายระยะเวลาโครงการจัดทำบัตร Smart Card อสม. ซึ่งมีผลตั้งแต่วันที่ 20 ธ.ค.2566 จนถึงวันที่ 19 ธ.ค.2571 เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับสมาชิก อสม.ที่บัตรหมดอายุ หรือสมาชิก อสม.ที่ยังไม่มีบัตร ให้สามารถเข้าถึงสวัสดิการและบริการทางการเงินแบบอิเล็กทรอนิกส์ได้สะดวก รวดเร็วมากยิ่งขึ้น

นายพงษ์พันธ์ จงรักษ์ รองผู้จัดการ ธ.ก.ส. เปิดเผยว่า การขยายความร่วมมือในครั้งนี้ ธ.ก.ส.ได้ต่อยอดการให้บริการทางการเงินให้เจ้าหน้าที่ อสม.ผ่านบัตรอิเล็กทรอนิกส์ ตามนโยบาย

การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานระบบการชำระเงินแบบอิเล็กทรอนิกส์แห่งชาติ (National E-payment Master Plan) เพื่อให้ภาครัฐสามารถจ่ายเงินช่วยเหลือ รวมทั้งสวัสดิการต่างๆ ไปยัง อสม.ได้โดยตรง ขณะเดียวกันก็เป็นการอำนวยความสะดวกให้กับเจ้าหน้าที่ อสม. ซึ่งปัจจุบันมีจำนวน 1,075,136 รายทั่วประเทศ เพราะบัตร Smart Card ดังกล่าวเป็นทั้งบัตรประจำตัว อสม.ที่มีฐานข้อมูลส่วนบุคคล และข้อมูลจากกรมบัญชีกลาง เป็นบัตร ATM ที่สามารถกดเงินสดมาใช้จ่าย และเป็นบัตรชำระค่าบริการในร้านที่รองรับบัตร Debit Prompt Card

“ธ.ก.ส.พร้อมอำนวยความสะดวกในการเปิดบัญชีเงินฝาก การจัดทำบัตร การโอนเงินค่าสวัสดิการเข้าบัญชีเงินฝากของ

อสม. และการให้บริการข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์ผ่านแอปพลิเคชัน Smart อสม. พร้อมมอบสิทธิประโยชน์ให้ผู้ถือบัตร เช่น การยกเว้นค่าธรรมเนียมการจัดทำบัตรหรือค่าธรรมเนียมรายปีสำหรับบัตรใบแรก การยกเว้นค่าธรรมเนียมการเปลี่ยนบัตร Smart Card อสม.ที่อายุบัตรครบ 5 ปี และการกดถอนเงินสดผ่าน ATM ผ่าน ธ.ก.ส. โดยยกเว้นค่าธรรมเนียมการถอนเงินข้ามเขต ทุกธนาคาร จำนวน 4 ครั้งต่อเดือน” นายพงษ์พันธ์กล่าว

ด้านธนาคารออมสินรายงานว่า ตามที่ล่าสุดคณะรัฐมนตรี (ครม.) ได้อนุมัติออกมาตรการช่วยเหลือลูกหนี้โครงการสินเชื่อเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับผู้มีอาชีพอิสระที่ได้รับผลกระทบจากไวรัสโคโรนา (โควิด-19) ซึ่งธนาคารได้ปล่อยกู้ให้รายละ 10,000 บาท เมื่อปี 2563 เพื่อช่วยเหลือเร่งด่วนตามนโยบายรัฐบาล โดยให้ธนาคารออมสินดำเนินการตามกระบวนการ



พงษ์พันธ์ จงรักษ์

ติดตามทางตามให้ชำระหนี้ก่อน หากลูกหนี้รายใดที่ที่สุดแล้วยังคงประสบความเดือดร้อนต่อเนื่อง ทำให้ไม่สามารถชำระหนี้ได้ตามปกติ ให้ธนาคารนำงบประมาณที่รัฐจัดสรรสำหรับชดเชยความเสียหายตามโครงการสินเชื่อดังกล่าว มาช่วยเหลือลูกหนี้ให้หลุดพ้นจากสถานะหนี้เสีย (NPLs) และไม่เสียประวัติเครดิตที่จะทำให้ไม่สามารถเข้าถึงแหล่งเงินในระบบได้อีก

โดยธนาคารจะเริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ 6 ม.ค.2567 เป็นต้นไป กำหนดแล้วเสร็จภายในเดือน ม.ค.2567 ซึ่งคาดว่าจะสามารถช่วยเหลือลูกหนี้จำนวนกว่า 630,000 ราย.

## สระบุรีเจรจาจัดระเบียบการสูบน้ำ

เมื่อวันที่ 5 มกราคม ที่หอประชุมอาคารอเนกประสงค์ที่ว่าการอำเภอหนองโดน จ.สระบุรี นายณเดชน์ จินดาพรหม นายอำเภอหนองโดน เป็นประธานเปิดการประชุมหารือข้อตกลงในการจัดสรรแบ่งน้ำใช้ในการทำนาเนื่องจากในพื้นที่อำเภอหนองโดน พร้อมด้วยชาวบ้านกว่า 500 คน กำลังประสบปัญหาเรื่องน้ำในการทำเกษตรประเภทนาปรัง ในอำเภอหนองโดนส่วนใหญ่ประชาชนจะมีอาชีพทำนา 100% ขณะนี้ชาวเริ่มขาดแคลนน้ำในการทำนาแล้ว มีผู้นำท้องถิ่นร่วมแสดงความคิดเห็นและเป็นตัวแทนแต่ละหมู่บ้าน

จากการสอบถามผู้นำท้องถิ่นแจ้งว่าถ้าไม่จัดตารางคิวสูบน้ำเข้าแปลงนาแล้วจะเกิดปัญหาเรื่องการแย่งกันสูบน้ำ ทำให้น้ำที่มีเหลืออยู่น้อยจะไม่เพียงพอกับการหล่อเลี้ยงต้นข้าวที่กำลังเพาะปลูก ในพื้นที่อำเภอหนองโดนจะรับน้ำมาจากคลองชลประทาน ชัยนาท-ป่าสัก โดยทราบว่าพื้นที่อำเภอหนองโดนได้เป็นพื้นที่รับน้ำเพื่อไม่ให้น้ำเข้าไปท่วมในแหล่งเศรษฐกิจ

นายอดุลย์ เปรมปราศินอา อายุ 55 ปี ชาวนา อ.หนองโดน เปิดเผยว่า เกษตรกร

มารวมตัวกันต้องการจัดสรรปันส่วนการสูบน้ำเข้านา เพื่อจะได้ไม่มีการทะเลาะกัน เนื่องจากใน ต.ดอนทอง มีพื้นที่หมื่นกว่าไร่ ต.ข้างเคียง ต.หนองโดน ต.บ้านกลับ จะใช้น้ำ 3 เส้นทางด้วยกัน เพราะน้ำได้มาต้องใช้น้ำทำนาและประปาหมู่บ้านด้วย ปัญหาคือพอน้ำแห้งประปาหมู่บ้านจะไม่มีน้ำใช้ เก่งกว่าจะทำให้ชาวบ้านมาทะเลาะกัน จึงประชุมจัดสรรปันส่วนน้ำขึ้น ข้อสรุปคือการแบ่งสันปันส่วนกันได้ลงตัวขึ้น ได้ข้อยุติที่ดี แบ่งออกเป็น 3 โซน โซนคลองบ้านกลับ โซนหนองโดน ดอนทอง และโซนมาจาก อสังโค ส่วนน้ำทำการเกษตรขึ้นอยู่กับภาครัฐเข้ามาช่วยบริหาร

นายพรเทพ ราชวัตร นายกองจัดการบริหารส่วนตำบลดอนทอง อ.หนองโดน กล่าวว่า ตอนนี้ ต.ดอนทอง เกิดภาวะแห้งแล้ง วันนีจึงขออนุญาตทางชลประทาน นำเอาหินเชื่อมมาลงเพื่อกักเก็บน้ำ และประชาสัมพันธ์กับชาวบ้านและมีข้อตกลงกันว่าทำนาทำนาเรียกผู้ใช้น้ำมาตกลงกัน ที่ผ่านมานโยบายสูบน้ำเข้านาของแต่ละตำบลไม่เท่ากัน ต้นน้ำก็จะแย่งน้ำหมด พอจะมาถึง ต.ดอนทอง จึงมาทำข้อตกลงการสูบน้ำเข้านาของแต่ละตำบลคนละ 5 วัน

# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 6 มกราคม 2567

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16736

หน้า: 12(บน)

Col.Inch: 10.99

Ad Value: 12,089

PRValue (x3): 36,267

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'บึงกาฬ'แห่ขุดมันแกวริมน้ำโขง โภยรายได้งาม-วันละ2หมื่นบาท

## 'บึงกาฬ'แห่ขุดมันแกวริมน้ำโขง โภยรายได้งาม-วันละ2หมื่นบาท

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เกษตรกรผู้ปลูกมันแกวหวาน หรือมันแกว ริมแม่น้ำโขง พื้นที่บ้านนาโนน หมู่ 4 และบ้านท่าไคร้ หมู่ 5 ต.บึงกาฬ อ.เมือง จ.บึงกาฬ เร่งขุดผลผลิตมันแกวนำมาจำหน่ายในตลาด พร้อมส่งออก และเป็นสินค้าของฝาก สร้างรายได้ให้เกษตรกรและชุมชนเป็นอย่างมากถึงวันละ 10,000-20,000 บาท โดยปีนี้ราคาขายหัวใหญ่ก็โลกริมละ 150 บาท หัวเล็ก 80 บาท มีพ่อค้าแม่ค้าในจังหวัดและจังหวัดใกล้เคียง สั่งซื้อจำนวนมาก โดยขายดีในช่วงเทศกาลปีใหม่ที่ผ่านมา

นางอรทัย วนาพรหม อายุ 57 ปี เกษตรกรที่ปลูกมันแกว กล่าวว่า ช่วงนี้มันแกวให้ผลผลิตดี พันธุ์ที่ปลูกชื่อพันธุ์เบา ชื่อว่ามีบละ 4,000 บาท สามารถปลูกได้ประมาณ 1 ไร่ ให้ผลผลิตไร่ละ 3,600-4,000 กิโลกรัม ปีนี้ปลูกมันแกวกว่า 30 ไร่ ส่งออกขายสร้างรายได้วันละ 10,000-20,000 บาท ถือเป็นอาชีพที่สร้างรายได้ดีพอสมควร รวมทั้งสร้างรายได้ให้ชาวบ้านที่ว่างงานที่รับจ้างขุดมันและมัด มีรายได้วันละ 400-500 บาท

# สอน.ผนักไทยพาณิชย์-กรุงเทพฯอัดสินเชื่อลดPM2.5อุตุฯอ้อย-น้ำตาล

นายอรุณ สุขสมาน รองเลขาธิการคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) เปิดเผยว่า สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) ร่วมกับ ธนาคารกรุงไทย และธนาคารไทยพาณิชย์ เปิดตัวโครงการนำร่องการสนับสนุนสินเชื่อเพื่อช่วยลดฝุ่น PM2.5 ในอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย ขานรับนโยบายของรัฐบาล เพื่อยกระดับการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5

นอกจากนี้ยังสอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงอุตสาหกรรมที่จะปรับเปลี่ยนอุตสาหกรรมเข้าสู่วิถีใหม่ สร้างอุตสาหกรรมที่ยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ไม่ก่อมลพิษที่ส่งผลกระทบต่อชุมชนและสังคม ควบคู่การสร้างเสริมความเข้มแข็งและกระจายรายได้สู่ชุมชน

“ที่ผ่านมาภาครัฐได้มีนโยบายส่งเสริมการตัดอ้อยสดแทนการเผาอ้อยมาระยะหนึ่งแล้ว แต่ปัจจุบันจำนวนรถตัดอ้อยยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกรชาวไร่อ้อย ซึ่งการสนับสนุนของภาคการเงินในครั้งนี้ จะก่อให้เกิดแรงจูงใจในการปรับเปลี่ยนให้อุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากยิ่งขึ้น” นายอรุณ กล่าว

ทั้งนี้ในการเข้าร่วมโครงการดังกล่าวของธนาคารกรุงไทย และธนาคารไทยพาณิชย์ เป็นการดำเนินการที่สอดคล้องกับทิศทางนโยบายของธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.)

โดยได้ออกแบบผลิตภัณฑ์สินเชื่อเพื่อการปรับตัวแก่ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย สำหรับการจัดซื้อเครื่องจักรกลการเกษตรที่มีประสิทธิภาพ อาทิ รถตัดอ้อย และเครื่องบดอัดใบอ้อย เพื่อช่วยลดปัญหา

ฝุ่น PM2.5 ด้วยการให้สินเชื่ออัตราดอกเบี้ยพิเศษ พร้อมให้ระยะเวลาในการชำระเงินคืนนานขึ้นสูงสุด 7 ปี โดยชำระคืนเงินต้นเพียงปีละครั้งเท่านั้น เพื่อให้สอดคล้องกับรายได้จากผลผลิตอ้อยที่เก็บเกี่ยวและขายได้ครั้งเดียวต่อปี

โดยผู้เข้าร่วมโครงการต้องมีสัดส่วนการรับซื้ออ้อยไฟไหม้ต่อการรับซื้ออ้อยทั้งหมดลดลงจากปีก่อนหน้า มีสัดส่วนการรับซื้ออ้อยไฟไหม้ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศหรือภูมิภาคเดียวกัน และเงื่อนไขอื่นๆ จะเป็นไปตามที่ธนาคารกำหนด ซึ่งโครงการจะติดตามการดำเนินการและวัดผลอย่างเป็นรูปธรรม ทั้งนี้ผู้ประกอบการที่สนใจสามารถติดต่อผู้จัดการธุรกิจสัมพันธ์ของธนาคารกรุงไทย และธนาคารไทยพาณิชย์ ได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

นายธรรมาธิ์ ปั้นเปี่ยมรัษฎ์ ผู้ช่วยผู้ว่าการสายนโยบายสถาบันการเงิน ธนาคารแห่ง



อรุณ สุขสมาน



# แนวหน้า

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: เสาร์ 6 มกราคม 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15589

หน้า: 7(บน)

Col.Inch: 48.84 Ad Value: 61,050

PRValue (x3): 183,150

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สอน.พณิชกไทยพาณิชย์-กรุงเทพฯอัดสินเชื่อลดPM2.5อุตุฯอ้อย-น้ำตาล

ประเทศไทย (รพท.) กล่าวว่า ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ได้กำหนดยุทธศาสตร์การเงินเพื่อความยั่งยืน เพื่อให้สถาบันการเงินเข้ามามีบทบาทในการสนับสนุนภาคธุรกิจปรับตัวไปสู่ความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นรูปธรรม และให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลในการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 ที่ได้ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน ภาคการท่องเที่ยว และเศรษฐกิจไทย ดังนั้น ภาคการเงินจึงเห็นว่าสามารถมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 อย่างยั่งยืน ด้วยการสนับสนุนสินเชื่อที่จะให้ภาคอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย เกิดสภาพคล่องในการปรับตัวเพื่อประกอบธุรกิจให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

โดยในเบื้องต้นได้รับความร่วมมือจากธนาคารกรุงไทย และธนาคารไทยพาณิชย์ ในการสนับสนุนสินเชื่อร่วมกัน และมีเป้าหมายเป็นวงเงินรวมกว่า 4,000 ล้านบาท ซึ่งหวังว่าความร่วมมือในครั้งนี้ จะช่วยลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และสามารถขยายความร่วมมือดังกล่าวไปยังธนาคารพาณิชย์อื่นๆ ที่สนใจได้ในอนาคต รวมทั้งก่อให้เกิดความร่วมมือในวงกว้างระหว่างหน่วยงานภาครัฐและภาคการเงินมากขึ้นในระยะต่อไป เพื่อสนับสนุนให้เศรษฐกิจไทยเปลี่ยนผ่านไปสู่ความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อมอย่างแท้จริง

# เสวนา 'อีสาน' กับภาคเกษตร 'โลกเปลี่ยน' ถึงเวลาต้องปรับ



“ภาคอีสาน” หรือภาคตะวันออกเฉียงเหนือ “ภาพจำ” สำหรับคนไทยคงหนีไม่พ้น “ความยากจน” จากที่เห็นว่าผู้คนจากภาคดังกล่าวเมื่อเข้าสู่วัยหนุ่ม-สาว ก็มักจะออกจากบ้านเกิดเดินทางไปหางานทำตามเมืองใหญ่ทั้งในประเทศ เช่น กรุงเทพฯ หรือจังหวัดที่มีนิคมอุตสาหกรรม รวมถึงบางส่วนก็ข้ามน้ำข้ามทะเลไปดิ้นรนในต่างแดนเหมือนเป็น “หนังสือชีวิต” ที่ฉายซ้ำรุ่นแล้ว-รุ่นเล่ามาหลายสิบปี ท่ามกลางความพยายามพัฒนาภาคอีสานทั้งจากภาครัฐ รวมถึงภาคเอกชนและภาคประชาสังคมในพื้นที่ ลูกขึ้นมาเสนอแนวทางการขับเคลื่อนของตนเอง

เรื่องเล่าในงานเสวนา “ท้องถิ่นชวนคุย ชวนคิด สร้างเศรษฐกิจอีสานใหม่” จัดโดยธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) เมื่อเดือน ธ.ค. 2566 อาทิ รศ.ดร.ชวลิต อิ่นวงศ์พิทักษ์ ผู้อำนวยการโครงการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี กล่าวถึงคำถามที่ว่า “ทำไมต้องปรับเปลี่ยน?” แต่หลายคนก็น่าจะปรับตัวกันไปแล้วไม่ว่าจะโดยรู้หรือไม่รู้ตัวก็ตาม ซึ่งเมื่อมองสถานการณ์โลกในปัจจุบันจะมีความเปลี่ยนแปลงมากมาย ไล่ตั้งแต่

**1.อากาศ** โดยความรู้สึกร้อนขึ้น และในเชิงข้อมูลก็ไม่มีถกเถียงกันแล้วเพราะร้อนขึ้นจริง เช่น หากบอกว่าคุณหมูเพิ่มขึ้น 2 องศาเซลเซียส หลายคนอาจไม่รู้สึกระหว่าง แต่มติของโลก คุณหมูที่สูงขึ้นแบบนี้สร้างความเปลี่ยนแปลงอย่างมาก เช่น ฝนตก ปริมาณน้ำ ตำแหน่งน้ำลง การพยากรณ์อากาศจะทำได้ยากขึ้น ขณะที่พฤติกรรมของแมลงศัตรูพืชก็เปลี่ยนไปด้วย จะมีปริมาณมากขึ้น รวมถึงยุงที่เป็นพาหะโรคระบาดก็เพิ่มขึ้นด้วย

**2.อายุ** สัดส่วนประชากรสูงวัยในประเทศไทยเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ และหากดูเป็นรายภาคจะพบว่าภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีสัดส่วนผู้สูงอายุมากที่สุดคนในไทย เนื่องจากคนวัยหนุ่ม-สาวไปทำงานต่างถิ่น อย่างคนเป็นอาจารย์ด้านวิศวกรรมศาสตร์ ลูกศิษย์จำนวนมากเรียนจบก็ไปทำงานที่กรุงเทพฯ หรือไม่ก็จังหวัดอย่างพระนครศรีอยุธยา ชลบุรี และระยอง แต่ยังมีส่วนหนึ่งที่อยู่ จ.นครราชสีมา เพราะที่นั่นมีนิคมอุตสาหกรรม

**3.ที่อยู่อาศัย** ความเป็นเมืองขยายมากขึ้นและคนจะเข้ามาอยู่ในเมืองมากขึ้น แต่ประเด็นนี้คนไม่มั่นใจว่าจะเรียกเป็นวิกฤตหรือโอกาส เพราะเมืองจะโตแต่ชนบทจะถดถอย

**4.ปัจจัยการผลิต** ราคาจะแพงขึ้น เช่น ไฟฟ้า น้ำมัน ปุ๋ย นั่นหมายถึงต้นทุนการผลิตจะสูงขึ้นด้วย แม้กระทั่งทรัพยากรน้ำ เพราะเชื่อมโยงกับปัจจัยการผลิตอื่นๆ เช่น ต้นทุนพลังงานที่ใช้ในการสูบน้ำ และ **5.คู่แข่ง** เช่น ในอดีตก็ผูกขาดกับเวียดนามมีสถานการณ์ความไม่สงบภายในประเทศจึงผลิตข้าวได้น้อย แต่ปัจจุบันเมื่อสถานการณ์คลี่คลายก็กลายเป็นคู่แข่งของชาวนาไทย

**“ที่เราต้องเปลี่ยนเพราะทุกอย่างมันเปลี่ยนหมด เรา จะอยู่แบบเดิมไม่ได้ แล้วเปลี่ยนเยอะด้วยนะ ในรอบ 5 ปี ที่ผ่านมามีเปลี่ยนจากหน้ามือข้ายเป็นหลังมือขวา อากาศ เปลี่ยน อายุเปลี่ยน ที่อยู่อาศัยเปลี่ยน ปัจจัยการผลิตเปลี่ยน หมดแล้ว โครงสร้างเปลี่ยนหมด คู่แข่งเราก็เปลี่ยนด้วย โอกาสก็เปลี่ยนนะ ผมคิดว่าคนส่วนหนึ่งมองตลาดยุโรป แต่ตอนนี้ยุโรปไม่ใช่ตลาดโอกาสเราแล้ว**

เรายอมรับทั่วไปว่าไหนที่เติบโตอย่างมากคือแถบบ้านเราที่ละ คือเอเชีย คืออาเซียน ดังนั้นโอกาสไม่ได้อยู่ที่นั่นแล้ว มันอยู่ที่เรา แต่ที่บอกว่าได้มันเป็นตัวแข่งเราทั้งนั้นเลย ตกลงมันใช่โอกาสใหม่? เพราะฉะนั้นโอกาสก็เปลี่ยน

# แนวหน้า

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

Section: First Section/ความเห็น

วันที่: เสาร์ 6 มกราคม 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15589

หน้า: 5(กลาง)

Col.Inch: 114.43 Ad Value: 143,037.50

PRValue (x3): 429,112.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สก๊อปแนวหน้า: เสวนา 'อีสาน' กับภาคเกษตร 'โลกเปลี่ยน' ถึงเวลาต้องปรับ

เทคโนโลยีที่ใหม่เปลี่ยนแปลงไปทุกวัน อันนี้ก็ถือเป็นโอกาส มันก็เปลี่ยนเหมือนกัน สิ่งเหล่านี้ทั้งวิกฤตก็เปลี่ยนโอกาสก็เปลี่ยน เพราะฉะนั้นเป็นไปได้ที่เราจะไม่เปลี่ยน”  
รศ.ดร.ชวลิต กล่าว

นงศ์ลักษณ์ อัสวสกุลชัย ผู้บริหารวิสาหกิจชุมชนแปรรูปข้าวอินทรีย์ แบรินด์ “ข้าวสุข” จ.นครพนมกล่าวว่า ในชุมชนจะให้คนไปทำอาชีพอื่นก็ยังไม่ไปเพราะทำไม่เป็น ก็ต้องทำกันต่อไป แต่การทำก็ไม่อาจทำแบบเดิมๆ ได้อีก ทำให้เมื่อสิบกว่าปีก่อนคนจึงชวนชาวนาด้วยกันมาทำนาในแบบที่แตกต่าง เช่น เปลี่ยนเป็นเกษตรอินทรีย์ ทั้งๆ ที่เวลานั้นยังไม่มีลูกค้า แต่ก็ต้องทำรอไว้เพราะการทำเกษตรอินทรีย์ต้องใช้เวลา 3-4 ปี จึงจะได้รับรองมาตรฐานสินค้าออร์แกนิก โดยเมื่อได้ผลผลิตแล้วก็นำไปประชาสัมพันธ์ตามงานต่างๆ

แต่ในทุกครั้งที่ไปออกงาน เช่น งานแสดงสินค้าประเภทอาหารและเครื่องดื่มอย่าง THAIFEX-ANUGA ก็จะถูกถามมาถามหว่ากับกรรมการวิสาหกิจชุมชนและชาวนาว่าโลกปัจจุบันไปถึงไหนแล้ว อย่างสหภาพยุโรป (EU) อาจไม่ใช่โอกาสของไทยอีกต่อไป แต่ไทยก็ยังคงรักษาฐานลูกค้าไว้ ผู้ส่งออกรายไหนมาซื้อก็ขายให้เขาไปส่งออกได้ แต่ขณะเดียวกันก็หันมามองตลาดในพื้นที่ใกล้เคียง เช่น เมียนมา จีน เมื่อก่อนจะมีข้าว แต่ชาวมียนมาหรือชาวจีนที่มีกำลังทรัพย์ก็พร้อมจ่ายแพงขึ้นเพื่อให้ได้บริโภคข้าวที่มีคุณภาพดี

“เพราะฉะนั้นเราก็เริ่มตรวจมาตรฐาน เมื่อก่อนเขายอมรับมาตรฐาน Organic EU (ออร์แกนิกยุโรป) NOP (National Organic Program) ของอเมริกา แต่เดี๋ยวนี้เขาไม่รับแล้วนะ จีนต้องตรวจเป็นมาตรฐาน Organic China (ออร์แกนิกจีน) เท่านั้น คือมาตรฐานของเขาเองหนักกว่า EU กับอเมริกาตรงที่โรงสี โรงปรับปรุงเราต้องได้ GACC ก็คือต้องได้มาตรฐานปรับปรุงของจีน เพราะเขาจะเน้นหนักมากเรื่องของแมลง เขากลับข้าวเราเอาแมลงไปประเทศเขา เพราะฉะนั้นเราต้องตระหนัก” นงศ์ลักษณ์ ระบุ

สินสมุทร ศรีแสนปาง ผู้จัดการ บจก. โรงสีศรีแสงดาว จ.ร้อยเอ็ด และเป็นผู้ก่อตั้ง “โครงการศรีแสงดาวหมู่บ้านนาหยุด” กล่าวว่า ย้อนไปเมื่อ 20 ปีก่อน คนได้เดินทางไปที่ใต้หวัน ได้เห็นประเด็น “ความมั่นคงทางอาหาร” เพราะการปลูกข้าวไม่เพียงพอเนื่องจากสภาพอากาศทำให้ปลูกได้เพียงปีละครั้งและต้องใช้วิธีนำข้าวจากต่างประเทศ ในขณะที่หันกลับมามองประเทศไทยที่อุดมสมบูรณ์ จึงเห็นว่ายังสามารถพัฒนาศักยภาพในการปลูกข้าวอีกมาก

ในฐานะที่อยู่โรงสี คนมองเห็นห่วงโซ่อุปทาน

(Supply Chain) ทั้งระบบ ตั้งแต่ชาวนาที่เป็นผู้ปลูก โรงสีที่เป็นผู้แปรรูป ก่อนส่งให้ผู้ส่งออกจำหน่ายไปกระจายทั่วโลก ดังนั้นราคาข้าวจะขึ้นหรือลงก็ขึ้นอยู่กับลูกค้าทั่วโลก รวมถึงปัจจัยอื่นๆ เช่น สงคราม แต่เหล่านี้คือปัจจัยภายนอกที่เราควบคุมไม่ได้ ทั้งนี้ คนมีโอกาสได้ไปเรียนรู้วิธีการทำนา ทำให้เห็นว่าชาวนาต้องสามารถลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต ในขณะที่ราคาซื้อ-ขายเท่ากัน ทำอย่างไรจะมีกำไรมากขึ้น ซึ่งจุดนี้อยู่ที่การบริหารจัดการ

“ได้มาเรียนรู้และจัดการอย่างเป็นระบบ แล้วก็ส่งมอบนวัตกรรมนาหยุดให้กับเกษตรกรแล้วก็ใช้องค์ความรู้ของตัวเองเข้าไป องค์ความรู้ของเรามีหลายเรื่อง เช่น การจัดการธาตุอาหาร การจัดการดิน การจัดการโรค-แมลง ถ้าเข้าใจธรรมชาติเหล่านี้จะสามารถใช้เมล็ดพันธุ์นาหยุดข้าวหอมมะลิ 1 กิโลกรัมต่อไร่ จากเดิมที่เกษตรกรใช้ 35 กิโลกรัม สามารถยกผลผลิตได้จาก 300 กิโลกรัมต่อไร่ ขึ้นมาเป็น 600 กิโลกรัมต่อไร่ ทุก 1 กิโลกรัมต่อไร่ ที่เพิ่มขึ้นหมายความว่ารายได้ที่เพิ่มขึ้น” สินสมุทร กล่าว

วุฒิพงษ์ พลอยวิเลิศ เกษตรกรรุ่นใหม่เจ้าของเพจ “ไทบ้านฟาร์มเมอร์” และประธานสภาเกษตรกร จ.กาฬสินธุ์ ปี 2566 ฉายภาพ “ความเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี” จากชีวิตของตนเองที่เกิดขึ้นในครัวเรือนยากจนแต่มีความทะเยอทะยานอย่างหนักเพราะหวังจะหาเงินได้มากๆ จะได้ร่ำรวยมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น เมื่อเรียนจบมหาวิทยาลัยได้เกรดเฉลี่ยสูงๆ ก็ได้ทำงานในโรงงานของบริษัทใหญ่ มีเงินเดือนหลักหมื่นบาทบวกโบนัส แต่เพื่อนรุ่นเดียวกันคนหนึ่งขายครีมทางออนไลน์มาตั้งแต่สมัยเรียน เวลาผ่านไป 4 ปี ทรบว่าเพื่อนคนนั้นมีเงินเก็บถึง 3 ล้านบาท

จากสิ่งที่พบนนำมาซึ่งคำถาม “ถ้านิยามที่เคยสอนกันมาในอดีตนั้นปัจจุบันยังถูกต้องอยู่หรือไม่?” ไม่ใช่ว่าสิ่งที่ผู้ใหญ่สอนจะไม่ถูก แต่ด้วยยุคสมัยเปลี่ยนไป มีเครื่องมือใหม่ๆ ทางออนไลน์ให้ใช้มากมายและใช้ไม่ยากเพียงแต่เราไม่ปรับเปลี่ยน จึงเริ่มเบนเข็มแสวงหาหนทางอื่นๆ แต่ก็ต้อง “ล้มลุกคลุกคลาน” จากการลองผิดลองถูก เช่น ตอนเป็นนักวิจัยในโรงงานก็เจียดเงินเดือนส่วนหนึ่งไปลงทุนทำเกษตรแต่ก็เจ๊งไม่เป็นท่า แต่ก็ยังไม่หยุดเรียนรู้เพื่อปรับเปลี่ยน อาทิ ศึกษาการลงทุนหุ้นในตลาดหลักทรัพย์หรือในสกุลเงินดิจิทัล ก่อนจะกลับมาทำเกษตรอีกครั้ง

แต่ชีวิตก็มาถึงจุดที่ต้องเปลี่ยนอีกเมื่อโลกเข้าสู่ช่วงไวรัสโควิด-19 ระบาด จากเดิมที่เคยให้ลูกค้าเข้ามาเก็บผักจากแปลง ผู้คนก็ต้องเก็บตัวอยู่บ้าน คนพยายามปรับเปลี่ยนมาเป็นแปลงผักน็อคดาวนี่ ไปรวบรวมเศษเหล็กพร้อมกับจ้างช่างมาขึ้นโครงเองพร้อมกับต้องลงมือช่วยช่างประกอบไปด้วยเป็นโครงต้นแบบ (Prototype) ซึ่งก็ได้

# แนวหน้า

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

Section: First Section/ความเห็น

วันที่: เสาร์ 6 มกราคม 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15589

หน้า: 5(กลาง)

Col.Inch: 114.43 Ad Value: 143,037.50

PRValue (x3): 429,112.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สกู๊ปแนวหน้า: เสวนา 'อีสาน' กับภาคเกษตร 'โลกเปลี่ยน' ถึงเวลาต้องปรับ

รับความสนใจจากคนที่ติดตามทางออนไลน์ ดนจึงจะไป  
ขอยืมเงินจากพี่ที่รู้จักกันมาลงทุน แต่ถูกปฏิเสธและได้รับคำ  
แนะนำให้รู้จักการเชิญชวนให้สั่งจองล่วงหน้า (Pre-Order)  
“สั่งจองล่วงหน้าเดือนหนึ่งแล้วก็เก็บเงินมาก่อน ผม  
ก็บอกแบบนี้ พอไปปั๊บไม่มีทุน พอพูดเดือนนั้นผมได้เงินมา  
3 แสนบาท คนสั่งจอง ผมก็เอาเงิน 3 แสนไปซื้อเหล็ก  
ซื้อไฟเบอร์ สุดท้ายเกิดเป็นธุรกิจใหม่ นี่ก็ทำไมเราต้อง  
ปรับเปลี่ยน สุดท้ายผมมองว่าถ้าเราไม่เปลี่ยนเดี๋ยวโลกมัน  
จะเปลี่ยนเราเอง” วุฒิพงษ์ กล่าว

[SCOOP@NAEWNA.COM](mailto:SCOOP@NAEWNA.COM)