



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 7 พฤษภาคม 2565

เรื่อง

1. SPECIAL SCOOP: ส่ง'ทุเรียน' ZERO COVID
2. ซูเปอร์ผลไม้'ทุเรียนวังโตนด'เจ๋ง! มั่นใจ ZERO COVID ส่งออกฉลุย
3. 'อุตสาหกรรม'ผลไม้ ตังมาสเตอร์คิงฟรุ๊ตส์ทำส่งจีน
4. เตรียมแจก6พันธุ์ข้าวพระราชทาน เนื่องในวันพืชมงคลประจำปี2565
5. เปิด'สวนหลงบุรพา'ตราด ลุยตลาด'ทุเรียน'พรีเมียมรุ่ง
6. รายงาน: อบจ.เปิดไลน์จองทุเรียน 'นนท์แท้...ต้องตัดเอง' พร้อมรุกตลาดออนไลน์ มติชน
7. 'อนุทิน'เปิดงานกัญชาจันทบุรี ตั้งเป้าปั้นเป็นพืชเศรษฐกิจโลก
8. สั่งตั้งวงถกน้ำมันปาล์มพุ่ง
9. ลดผูกขาดธุรกิจพลังงาน 4 ล้านล้าน โจทย์ใหญ่ 'กกพ.'
10. สกู๊ปหน้า 1: มรสุมเกษตรไทยปี65 ยิ่งปลุกมากยิ่งจนหนัก

สื่อ

- สยามธุรกิจ
สยามธุรกิจ
ประชาชาติธุรกิจ
แนวหน้า
ประชาชาติธุรกิจ
มติชน
ไทยโพสต์
เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
ประชาชาติธุรกิจ
ไทยรัฐ

SPECIAL SCOOP ▶ หน้า 6

ส่อง'ทุเรียน' ZERO COVID



การผลิตทุเรียนภาคตะวันออก ปี 2565

📍 พื้นที่ขึ้นต้น รวม	512,947 ไร่
*เพิ่มขึ้นจากปี 64	14.04%
📍 พื้นที่ให้ผลผลิต รวม	335,278 ไร่
*เพิ่มขึ้นจากปี 64	4.79%
📍 ผลผลิตรวม จันทบุรี - ตราด - ระยอง	732,330 ตัน
*เพิ่มขึ้นจากปี 64	26.42%
📍 คาดผลผลิตเดือนพ.ค.65	370,715 ตัน
*เพิ่มขึ้นจากปี 64	50.62%

*เพิ่มขึ้นโดยประมาณ ที่มา : กรมส่งเสริมการเกษตร

ส่อง'ทุเรียน' ZERO COVID



ต่อจากหน้า 1

"ทุเรียน" ผลไม้ยอดนิยมของไทยในปี 2565 คาดว่าจะมีผลผลิตออกสู่ตลาดมากเป็นประวัติการณ์ถึง 1.5 ล้านตัน แบ่งเป็นผลผลิตจาก 3 จังหวัดภาคตะวันออก ได้แก่ จันทบุรี ตราด ระยอง มากถึง 7.3 แสนตัน ที่เหลือจะเป็นทุเรียนจากแดนปักษ์ได้อีก 6.2 แสนตัน

ส่องกล้องไปที่ทุเรียนภาคตะวันออกที่ผลผลิตออกก่อนทางปักษ์ได้ 7.3 แสนตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาถึง 26.42% เฉพาะจังหวัดจันทบุรีที่เดียวมีผลผลิตทุเรียนมากถึง 5 แสนตัน

ขณะเดียวกันพื้นที่เพาะปลูกในพื้นที่ภาคตะวันออกก็ขยายตัวก้าวกระโดดเช่นเดียวกัน โดยปีนี้เนื้อที่ทุเรียนขึ้นต้น รวมกว่า 5.1 แสนไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาถึง 14.04% เลยทีเดียว

สาเหตุที่พื้นที่ปลูกทุเรียนเพิ่มมากขึ้นก็เพื่อรองรับความต้องการตลาดที่เติบโตขึ้นทุกปี เพราะทุเรียนที่ภาคตะวันออกจะผลผลิตจะออกสู่ตลาดก่อนที่อื่นๆ ซึ่งปีนี้

ได้มีการกำหนดตัดทุเรียนเปิดฤดูกาลใหม่ไปเป็นที่เรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 25 เม.ย. ที่ผ่านมา

นอกจากนั้น เสน่ห์ของทุเรียนของภาคตะวันออกมีรสชาติอร่อย ทำให้ถูกใจผู้บริโภคทั้งคนไทยและคนต่างประเทศ อีกทั้งมี "กฎ" ทุเรียนในพื้นที่จังหวัดจันทบุรีสามารถปลูกทุเรียนให้ตรงความต้องการตลาดไม่ว่าจะต้องการรสชาติหอมหวานมัน หรือต้องการรสชาติต่างๆ ก็สามารถผลิตตอบสนองความต้องการของลูกค้าได้ กลายเป็นจุดขายให้ลูกค้ามุ่งหน้ามาซื้อทุเรียนเมืองจันทกัน

และไม่แปลกที่จะมีโรงเรียนเปิดสอนคอร์สอบรมหลักสูตรสำหรับการผสมเกสรทุเรียนในระยองและจันทบุรี เพื่อให้ได้ผลผลิตชั้นเทพ ซึ่งได้รับการตอบรับเป็นอย่างดีแน่นอนเลยทีเดียว

อย่างไรก็ตาม จากการศึกษาที่ด่านโมฮาน สุ่มตรวจทุเรียนจากไทยไปจีน พบว่ามีเชื้อโควิดปนเปื้อนทางการขนส่งได้ระงับการนำเข้าทุเรียนจากไทยทั้งหมด แม้ว่าขณะนี้ได้มีการนำเข้าทุเรียนจากไทยไป

ยังจีนเป็นปกติแล้ว แต่ถือว่าเป็นบทเรียนในการส่งออกทุเรียนจะต้องมีความปลอดภัย มั่นใจให้กับผู้บริโภค และสร้างมาตรฐานสินค้าสำหรับส่งออกด้วย

โดย **ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าว ว่า ทางกระทรวงเกษตรฯ ได้เน้นย้ำเรื่องมาตรฐานความปลอดภัยการส่งออกทุเรียน ตั้งแต่ขั้นตอนการเก็บผลผลิตของเกษตรกร การบรรจุ และการขนส่ง เพื่อให้เกิดความมั่นใจว่าทุเรียนจากประเทศไทยมีความปลอดภัย มีความมั่นใจในการบริโภค เพราะปราศจากเชื้อโควิด ซึ่งได้รับความร่วมมืออย่างดีกับเกษตรกร ล้ง โดยมีกรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร เข้าไปเป็นที่เลียงช่วยเหลือเกษตรกร เพื่อให้ได้ทุเรียนมีคุณภาพ มีมาตรฐานความปลอดภัย

“ผลผลิตทุเรียนที่ออกมา คิดเป็นสัดส่วนการบริโภคภายในประเทศประมาณ 20% ที่เหลือจะส่งออก 80% ซึ่งจะต้องคัดทุเรียนคุณภาพ เพื่อไม่ให้เสียชื่อเสียงของประเทศ และเพิ่มช่องทางส่งออกจาก

ทางรถยนต์ไปทางรถไฟด้วย ส่วนการบริโภคภายในประเทศเราก็ได้ทำเอ็มโอยูฉบับมือสากอุตสาหกรรมมา บริษัทขนส่ง ส่งเสริมให้พี่น้องเกษตรกรได้รู้วิธีจำหน่ายทางออนไลน์ด้วยตัวเอง ซึ่งจะเพิ่มปริมาณการบริโภคภายในประเทศมากขึ้นด้วย”

ดร.เฉลิมชัย กล่าวด้วยว่า ประเทศไทยเป็นผู้นำด้านการผลิตและการส่งออกผลไม้เมืองร้อนที่สำคัญและมีชื่อเสียงที่สุดในภูมิภาคอาเซียน มีมูลค่าการส่งออกเป็นอันดับหนึ่งในภูมิภาคอาเซียน อย่างไรก็ตามสถานการณ์ปัจจุบันประเทศไทยเราประสบปัญหาภาวะการแข่งขันที่มีข้อก้ำกัณฑ์และเงื่อนไขทางการค้าที่เข้มงวดขึ้น รวมถึงการควบคุมสินค้าที่มีคุณภาพ และปัญหาผลไม้ราคาตกต่ำในช่วงผลผลิตกระจุกตัว ดังนั้น แนวทางที่จะพัฒนาภาคเกษตร โดยเฉพาะอย่างยิ่งทุเรียน จึงต้องพัฒนาทั้งระบบด้วยความร่วมมือของทุกฝ่ายบูรณาการทำงานร่วมกัน ทั้งเกษตรกร ล้ง ภาคเอกชน หน่วยงานภาครัฐ ตั้งแต่การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เน้นการผลิตที่สอดคล้องกับตลาดโดยยึดหลักตลาดนำการผลิต สร้างและขยายตลาด โดยเฉพาะตลาดภายในประเทศให้มากยิ่งขึ้น และที่สำคัญคือการแปรรูปสินค้าเกษตรเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

“ช่วงเวลานี้เป็นฤดูกาลผลผลิตไม้ของภาคตะวันออก ซึ่งจะมีผลไม้เศรษฐกิจที่สำคัญออกสู่ตลาดทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะทุเรียน ซึ่งขณะนี้มีความเป็นห่วงในเรื่องของโควิด และปัญหาทุเรียนอ่อน จึงได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินมาตรการป้องกันการระบาดของโรคติดต่อ โควิดตั้งแต่ระดับสวนเกษตรกร และมาตรการควบคุมป้องกันแก้ไขทุเรียนอ่อนภาคตะวันออกปี 2565 ถ้าหากพบมีการตัดทุเรียนอ่อนสามารถดำเนินการตามกฎหมายได้ทันที” **รมว.เกษตร** กล่าว ด้าน **นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง** อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินมาตรการเตรียมความพร้อมรองรับผลผลิตทุเรียน



ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน

ภาคตะวันออกปี 2565 ที่เน้นให้การส่งออกผลไม้ต้อง Zero Covid และต้องไม่มีปัญหาทุเรียนอ่อน เพื่อเพิ่มศักยภาพการส่งออก สร้างความเชื่อมั่นสู่ผู้บริโภคในประเทศและต่างประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งประเทศจีนที่เป็นตลาดส่งออกหลัก ซึ่งในฤดูกาลผลไม้นี้ จีนในฐานะประเทศคู่ค้าสำคัญของผลไม้ของภาคตะวันออกได้กำหนดไว้ว่าต้องตรวจไม่พบเชื้อโควิดทั้งในคน ผลไม้ และองค์ประกอบอื่นในการขนส่ง เพื่อให้ผลสัมฤทธิ์ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้มอบหมายให้ล้งนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง จัดงาน “Eastern Monthong Best Quality เปิดฤดูกาลหมอนทองภาคตะวันออก ดีเลิศที่คุณภาพดีเยี่ยมเพื่อส่งออก” ขึ้นเพื่อประชาสัมพันธ์และสร้างความร่วมมือในการปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันทุเรียนอ่อนและมาตรการ Zero Covid ของทั้งเกษตรกรเจ้าของสวน และผู้ประกอบการส่งออกในภาคตะวันออกทุกจังหวัด

ทั้งนี้ ภายในงานมีกิจกรรมที่สำคัญ อาทิ การแสดงนิทรรศการผลการดำเนินงานการควบคุมและป้องกันทุเรียนด้วยคุณภาพ ออกสู่ตลาดภาคตะวันออก ปี 2565 การแสดงผลผลิตทุเรียน GI ของภาคตะวันออก 6 ประเภท 3 จังหวัดของภาคตะวันออก ได้แก่ ทุเรียนหมอนทองปราจีนบุรี ทุเรียนช้างตราด นกหิบบันทุเรียน กบสุวรรณ์ทุเรียน พวงมณีทุเรียน นวลทองจันทร์ทุเรียน และร่วมชิมทุเรียน 7 สายพันธุ์ด้วย



ซูแปลงใหญ่'ทุเรียนวังโตนด'เจ๋ง! มั่นใจ ZERO COVID ส่งออกฉลุย

กรมส่งเสริมการเกษตร ซูแปลงใหญ่ ทุเรียนวังโตนดเจ๋ง ผลิตทุเรียนเกรด A-B ได้ร้อยละ 80 พร้อมเสริมมาตรการ Zero Covid อย่างเข้มข้น ส่งออกฉลุย

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาเพื่อยกระดับเกษตรกร โดยนำหลักเกษตรสมัยใหม่มาบริหารจัดการร่วมกับการเชื่อมโยงตลาดในยุคปัจจุบัน เพื่อลดต้นทุนในการผลิตตามโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ตามนโยบายสำคัญในการพัฒนา ภาคเกษตรของ **ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยจัดทำโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ที่มีการบริหารจัดการร่วมกัน โดยให้เกษตรกรเป็นศูนย์กลางในการดำเนินงาน ผลักดันให้เกษตรกรรวมกลุ่มในการผลิตเพื่อร่วมกันจัดหาปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพดีราคาถูก และการใช้เทคโนโลยีการเกษตรที่เหมาะสม ซึ่งหนึ่งโมเดลตัวอย่างที่ประสบความสำเร็จในการยกระดับการบริหารจัดการแปลง คือ แปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ที่ 6 ตำบล



วังโตนด อำเภอนายายอาม จังหวัดจันทบุรี ที่ได้เข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาดกับกรมส่งเสริมการเกษตรในปี 2563 จนสามารถสร้างผลผลิตที่มีคุณภาพ ผลิตทุเรียนเกรด A และ B ได้ถึงร้อยละ 80 และปลอดภัยไร้โรค 100

ด้าน **นายณัฏฐ์ ภาวะเปลื้อง** ประธานแปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ที่ 6 ตำบลวังโตนด กล่าวว่า ปัจจุบันแปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ที่ 6 ตำบลวังโตนด มีสมาชิกจำนวน 35 ราย พื้นที่ปลูกทุเรียนรวม 300 ไร่ ผลผลิตโดยเฉลี่ยต่อปีประมาณ 500 ตัน สามารถสร้างมูลค่า

ทางเศรษฐกิจได้ปีละประมาณ 35 ล้านบาท จากการที่เข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาดกับกรมส่งเสริมการเกษตร ถือว่าสร้างประโยชน์ให้กับเกษตรกรสมาชิกเป็นอย่างมาก เพราะทำให้สามารถบรรลุตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ คือ สามารถส่งผลผลิตเพื่อการส่งออกได้อย่างยั่งยืน ด้วยการนำเครื่องจักรมาช่วยในขั้นตอนการลดต้นทุนการผลิต ลดปัญหาแรงงานและการพัฒนาคุณภาพผลผลิตทุเรียนให้มีคุณภาพตรงความต้องการทั้งตลาดภายในประเทศ และตลาดต่างประเทศ รวมทั้งค้นคว้านำเทคโนโลยีต่างๆ มาใช้ควบคู่กับการทำการเกษตร พร้อมกับมีการปรับตัวแก้ไขปัญหาและพัฒนาระบบการบริหารจัดการงานสวนให้มีประสิทธิภาพสูงที่สุดภายใต้สภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป

แปลงใหญ่ทุเรียนแห่งนี้สามารถสร้างผลผลิตทุเรียนเป็นเกรด A และ B ได้ถึงร้อยละ 80 ด้วยการใช้เทคโนโลยี ร่วมกับวิธีการตัดแต่งผล และการใช้ผลไล่ด้งด้านบนของต้น/ปลายกิ่ง (โรงอาหาร) เพื่อเน้นคุณภาพมากกว่าปริมาณ ซึ่งประสบผลสำเร็จ ทำให้ผลผลิตมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นทุกปี และ

สยามธุรกิจ

Siam Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 7 - ศุกร์ 20 พฤษภาคม 2565

ปีที่: 28

ฉบับที่: 1850

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 2

Col.Inch: 32.83

Ad Value: 44,320.50

PRValue (x3): 132,961.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ซูเปอร์ใหญ่'ทุเรียนวังโตนด'เจ๋ง! มั่นใจ ZERO COVID ส่งออกฉลุย

ลดอัตราผลผลิตที่เป็นตำหนิ และเลือกเก็บเกี่ยวเฉพาะผลทุเรียนที่แก่จัดเท่านั้น โดยนอกจากการสังเกตลักษณะผลแล้ว ยังใช้วิธีการนับอายุทุเรียน เพื่อให้ปลอดทุเรียนอ่อน 100% และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการระบาดของโรคติดต่อโควิด ระดับสวนเกษตรกร หรือ Zero Covid อย่างจริงจัง ซึ่งเป็นเรื่องสำคัญที่เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนทุกคนต้องดำเนินการ เพราะในฤดูกาลผลไม่ปีนี้ จีนในฐานะประเทศคู่ค้าสำคัญของผลไม้ของภาคตะวันออกได้กำหนดไว้ว่าต้องตรวจไม่พบเชื้อโควิดทั้งในคน ผลไม้ และองค์ประกอบอื่นในการขนส่ง ทั้งนี้ มาตรการระดับสวนเกษตรกร ที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้แนะนำให้ดำเนินการ โดยมีจุดตรวจวัดอุณหภูมิร่างกาย อย่างน้อย 1 จุด มีจุดล้างมือพร้อมน้ำยาฆ่าเชื้อหรือเจล/สเปรย์แอลกอฮอล์ อย่างน้อย 1 จุด มีแนวกันบริเวณอาณาเขตของสวน และมีจุดเข้าออกทางเดียว การเข้าออกของแรงงานและคนในสวน ห้ามไม่ให้แรงงานของสวนออกจากสวน หรือถ้ามีการออกจากสวนต้องผ่านการตรวจวัดอุณหภูมิ หรือมีมาตรการดำเนินการอื่นๆ ให้แรงงานและผู้เกี่ยวข้องในสวนได้รับการฉีดวัคซีนอย่างน้อย 2 เข็ม มีการตรวจ ATK ทุก 7 วัน ทั้งเจ้าของสวนและแรงงาน และคนเข้าออกสวนต้องมีใบรับรองผลตรวจ ATK และมีการจัดบันทึกทุกขั้นตอนในแต่ละวัน ได้แก่ การเข้าออกสวน ผลตรวจ ATK การวัดอุณหภูมิ การฉีดวัคซีน เป็นต้น

'อุดรมาสเตอร์' ผุดธุรกิจผลไม้ ตั้งมาสเตอร์คิงฟรุ๊ตส์ทำส่งจีน

"อุดรมาสเตอร์เทค" สยายปีก เปิด "มาสเตอร์คิงฟรุ๊ตส์" ส่งออกผัก-ผลไม้ ประเดิมลอตแรก ทูเรียนแกะเปลือก 300 กก. ไปคุนหมิง

นายพรเทพ ศักดิ์สุจริต ประธานกรรมการ บริษัท อุดรมาสเตอร์เทค จำกัด รับจ้างผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ส่งออกต่างประเทศ เปิดเผย "ประชาชาติธุรกิจ" ว่า ขณะนี้ได้เปิดบริษัทใหม่ ชื่อบริษัท มาสเตอร์คิงฟรุ๊ตส์ จำกัด ด้วยทุนจดทะเบียน 1 ล้านบาท จำหน่ายสินค้าประเภท ผักและผลไม้จำหน่ายทั้งไทยและต่างประเทศ โดยจุดเด่นผักและผลไม้ของบริษัท เริ่มตั้งแต่กระบวนการผลิตต้องปลอดจุลินทรีย์และแบคทีเรีย ภาชนะต่าง ๆ แม้กระทั่งมีด ไม่ใช่โลหะ ที่สำคัญบรรจุลงในกล่องถนอมอาหาร ซึ่งเป็นนวัตกรรมใหม่ สามารถรักษาความสดใหม่ของผักและผลไม้ได้นานหลายวัน โดยเฉพาะทูเรียนรสชาติเหมือนเพิ่งแกะออกจากเปลือก

ในวันที่ 11 พฤษภาคม 2565 จะนำทูเรียนแกะเปลือก จำนวน 300 กิโลกรัม มูลค่าประมาณ 4.5 แสนบาท ขึ้นเครื่องบินไปคุนหมิง ประเทศจีน เพื่อร่วมงาน ไทยฟู้ดแฟร์ ซึ่งสถานทูตไทยร่วมกับเมืองคุนหมิงจัดขึ้น คาดหวังว่า ชาวคุนหมิง น่าจะเป็นที่ชื่นชอบ และประทับใจเมื่อต้องการสั่งกลับบ้าน และในเดือนกรกฎาคม 2565 มีหลายหน่วยงานร่วมกันจัดงานใหญ่ด้านผลไม้ไทยขึ้นอีก

"จุดเริ่มต้นที่สร้างความสนใจทำตลาดส่งออกผลไม้ เพราะได้พบนวัตกรรมงานวิจัยของสำนักงานวิจัยแห่งชาติ เป็นแพ็คเกจจิ้งถนอมผลไม้ รักษาความสด

ใหม่ได้นาน ทั้งทุเรียน มะม่วง มังคุด ลำไย เรามีนักวิจัยมืออาชีพ มีความรู้ การถนอมอาหารจริง ๆ เราก็อยากจะให้ความรู้กับท่านอื่น ๆ ด้วยที่อยากนำ จะไปต่อยอดมานั่งคุยกันได้ ประกอบกับได้ไปเยี่ยมเยียนนายวัฒนา พุฒิชาติ ผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ ซึ่งเคยเป็นผู้ว่าฯ ที่ จ.อุดรธานี พาไปชมสวนทุเรียนภูเขาไฟ ที่ได้รับสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) รวมถึงเห็นประโยชน์ของรถไฟความเร็วสูงจีน-ลาว และมีโอกาสได้หารือกับทูตพาณิชย์ไทยประจำคุนหมิง อยากรู้ให้เปิดตลาดผลไม้ที่นั่น ซึ่งประเทศไทยมีผลไม้หลากหลายชนิดในทุกภาคสามารถส่งออกได้ทั้งปี ผมเองพื้นฐานอยากช่วยเหลือเกษตรกรให้มีรายได้มากกว่าที่เป็นอยู่" นายพรเทพกล่าว

นายพรเทพกล่าวต่อไปว่า ตอนนี้ได้นำอาคาร 1 หลังของบริษัท อุดรมาสเตอร์เทค พื้นที่ 750 ตารางเมตรมาปรับปรุงเป็นโรงงานใช้เงินไปประมาณ 10 ล้านบาท อยู่ระหว่างดำเนินการทำห้องปลอดเชื้อ ห้องเย็น เตรียมอุปกรณ์ติดตั้ง คาดว่าโรงงานจะเสร็จสมบูรณ์ ปลายเดือนพฤษภาคมนี้ ดังนั้น ทางบริษัทจึงเริ่มจัดหาวัตถุดิบ โดยล่าสุดไปเจรจากับวิสาหกิจชุมชนทุเรียนภูเขาไฟ จ.ศรีสะเกษ และเจ้าของสวนทุเรียนรายใหญ่ใน จ.จันทบุรี และ จ.ระยองไว้แล้ว แต่ผลผลิตทุเรียนภูเขาไฟยังไม่ออก

เตรียมแจกพันธุ์ข้าวพระราชทาน เนื่องในวันพืชมงคลประจำปี2565

เมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม 2565 นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า เนื่องในวันพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญปีนี้ กรมการข้าว ขอพระราชทานพระบรมราชานุญาต จากพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว นำเมล็ดพันธุ์ข้าวทรงปลูกพระราชทานทั้งหมด 6 พันธุ์ จำนวน 1,728 กิโลกรัม นำเข้าพระราชพิธีพืชมงคลเพื่อปลูกเสกเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ประกอบด้วย 1) ข้าวดอกมะลิ 105 เป็นข้าวเจ้าที่ทนแล้งได้ดีพอสมควร เมล็ดข้าวสารใส แกร่ง คุณภาพการสีดี คุณภาพการหุงต้มดี อ่อนนุ่ม มีกลิ่นหอม ทนต่อสภาพดินเปรี้ยวและดินเค็ม จำนวน 245 กิโลกรัม 2) ปทุมธานี 1 เป็นข้าวเจ้า ผลผลิตสูง ให้ผลผลิตประมาณ 650-774 กิโลกรัมต่อไร่ คุณภาพเมล็ดคล้ายพันธุ์ข้าวดอกมะลิ 105 ด้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลและเพลี้ยกระโดดหลังขาว ด้านทานโรคไหม้และโรคขอบใบแห้ง จำนวน 399 กิโลกรัม

3) กข43 เป็นข้าวเจ้าไม่ไวต่อช่วงแสง ให้ผลผลิตประมาณ 561 กิโลกรัมต่อไร่ คุณภาพของเมล็ดทางการหุงต้มรับประทานดี ข้าวสุกนุ่ม มีกลิ่นหอมอ่อนก่อนข้างด้านทานต่อโรคไหม้และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล จำนวน 125 กิโลกรัม 4) กข6 เป็นข้าวเหนียวให้ผลผลิตสูงประมาณ 666 กิโลกรัมต่อไร่ และทนแล้งดีกว่าพันธุ์เหนียว สันป่าตอง คุณภาพการหุงต้มดี มีกลิ่นหอม คุณภาพการสีดี ด้านทานโรคใบจุดสีน้ำตาล จำนวน 70 กิโลกรัม 5) กข87 เป็นพันธุ์ข้าวประเภทพื้นนุ่ม ให้ผลผลิตเฉลี่ย 546 กิโลกรัมต่อไร่ ลักษณะเด่นพิเศษ ข้าวสุกนุ่ม ก่อนข้างเหนียว คุณภาพเมล็ดทางการกายภาพดี ท้องไข่น้อย

คุณภาพการสีดีมาก เหมาะสำหรับปลูกในพื้นที่นาชลประทานภาคกลางและภาคเหนือตอนล่าง จำนวน 300 กิโลกรัม และ 6) กข85 เป็นข้าวเจ้าพื้นแข็ง เป็นข้าวเจ้าไม่ไวต่อช่วงแสง ปลูกได้ทั้งนาปี และนาปรัง ทนต่อสภาพอากาศเย็น คุณภาพการสีดีมาก ท้องไข่น้อย ให้ผลผลิตสูงถึง 862 กิโลกรัมต่อไร่ จำนวน 589 กิโลกรัม

สำหรับพันธุ์ข้าวพระราชทานทั้ง 6 พันธุ์ จะถูกนำไปหว่านในพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ในวันที่ 13 พฤษภาคม 2565 โดยมี ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปฏิบัติหน้าที่เป็น พระยาแรกนาหว่านข้าว ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง โดยกรมการข้าว ได้เตรียมพันธุ์ข้าวทั้ง 6 พันธุ์ นำไปบรรจุซองพลาสติกเพื่อแจกจ่ายให้พสกนิกรผู้สนใจและชาวนาทั่วประเทศรับไปเป็นของขวัญและสิริมงคลในการประกอบอาชีพการเกษตรของตนตามประเพณีนิยม เพื่อให้เป็นไปตามพระราชประสงค์สืบไปโดยท่านใดที่สนใจพันธุ์ข้าวพระราชทาน สามารถสอบถามได้ที่ กรมการข้าว กองเมล็ดพันธุ์ข้าว ที่เบอร์โทรศัพท์ 0-2561-3794 และศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวทั้ง 29 แห่ง ศูนย์วิจัยข้าวทั้ง 27 แห่ง และสถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวจังหวัดสุพรรณบุรี

นอกจากนี้ ผู้ที่สนใจยังสามารถรับเมล็ดพันธุ์พระราชทานผ่านการลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่ <https://rice.moac.go.th/> หรือ Scan QR Code ได้ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ 8 พฤษภาคม 2565 ซึ่งเมื่อลงทะเบียนทางออนไลน์แล้ว สามารถเดินทางไปรับพันธุ์ข้าวพระราชทานได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัด หรือสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่านหลังจากวันที่ 13 พฤษภาคม 2565 เป็นต้นไป (จำกัดท่านละ 2 ซอง)

เปิด 'สวนหลงบูรพา' ตราด ลุยตลาด 'ทุเรียน' พรีเมียมรุ่ง



กริธา งามเจือ

ท่า ลังอยู่ในช่วงผลผลิตทุเรียน ออกสู่ตลาดอย่างคับคั่ง ทว่า ราคาค่อนข้างผันผวนไม่มีความคงที่ เนื่องจากการส่งออกไปจีนซึ่งเป็นคู่ค้ารายใหญ่ของประเทศไทยเกิดปัญหาตรวจพบโควิด-19 สถานการณ์จึงชะลอไปเป็นบางช่วงและกระทบกับราคาขายในประเทศ เกษตรกรล้วนได้รับผลกระทบกันถ้วนหน้า แต่มีบางรายสามารถปรับกลวิธีทำราคาให้ได้อยู่เสมอ "ประชาชาติธุรกิจ" สัมภาษณ์ "กริธา งามเจือ" เจ้าของ "สวนหลงบูรพา" ซึ่งรับสืบทอดอาชีพมาจากรุ่นพ่อ-แม่ จนสามารถสร้างสวนทุเรียนที่ทำรายได้ค่อนข้างสูงโดยไม่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าวมากนัก รวมถึงการทำตลาดออนไลน์

"กริธา" เล่าว่า พ่อกับแม่มีอาชีพทำสวนทุเรียนอยู่แล้ว จึงคลุกคลีอยู่กับสวนทุเรียนมาตั้งแต่เด็ก กระทั่งเรียนจบปริญญาตรีและปริญญาโทก็เข้ามาสานต่ออาชีพนี้ อย่างเต็มตัว เรียกได้ว่าทำสวนทุเรียนมานาน 20 กว่าปีแล้ว โดยทั้งครอบครัวปลูก

ทุเรียนรวม 200 ไร่ แบ่งเป็น 7 แปลง แปลงหลักมาจากต้นทุนของตัวเองก็คือสวนหลงบูรพา จำนวน 44 ไร่ ตั้งอยู่ชอยหนองหว่ากอก ตำบลอ่าวใหญ่ อำเภอมืองตราด จังหวัดตราด ซึ่งเป็นทำเลโดดเด่นเฉพาะ เป็นแหลมยื่นอยู่ในทะเล เป็นพื้นที่ราบ มีลมพัดอากาศถ่ายเทตลอด ทำให้ทุเรียนเนื้อแห้งเร็ว แก่เร็ว ผลผลิตออกไม่กินเดือนเมษายน ไม่ว่าจะปลูกทุเรียนพันธุ์อะไรเนื้อก็อร่อย

สวนหลงบูรพาส่วนใหญ่ปลูกพันธุ์หมอนทองเต็มพื้นที่ประมาณ 70% เมื่อพันธุ์หมอนทองมีโรคเข้า เราจะนำทุเรียนสายพันธุ์อื่น กลุ่มเบญจพรรณเข้ามาแทน เช่น หลินลับแล, หลงลับแล, นวลทองจันทร์, ในยายปราง เป็นต้น ซึ่งมีอายุยืนและให้ผลผลิตระยะยาวมากกว่า ปัจจุบันทุเรียนเบญจพรรณมีสัดส่วนประมาณ 30% แล้ว โดยมีหลงลับแล 89 ต้น หลินลับแลเพิ่งนำมาปลูกได้ 2 ปี ในอนาคตเราจะเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ อีก 200-300 ต้น อีกสายคือ

พันธุ์แบล็กทอร์นจากมาเลเซียที่กำลังน่าสนใจเพราะราคาหน้าล้ง 350 บาท/กก. เป็นอีกหนึ่งสายพันธุ์ที่เริ่มเป็นที่นิยมในประเทศจีน

การนำทุเรียนสายพันธุ์อื่น ๆ นอกจากสายพันธุ์เดิมมาปลูก เราแบกรับความเสี่ยงค่อนข้างมาก แต่ตอนนี้หมอนทองเติบโตขึ้นมามาก และเริ่มอึดตัวแล้วในวงจรของการตลาด คล้ายกราฟรูประฆังกำลังถดถอย เราจะทำให้ราคาขึ้นไปเรื่อย ๆ ด้วยการเพิ่มสายพันธุ์เข้ามาปลูกอย่างน้อยหากวันหนึ่งราคาหมอนทองตกเราจะมีสายพันธุ์อื่นด้วย เรามองวิกฤตให้เป็นโอกาส พยายามให้ตลาดเข้ามาหา มีสโกแกนว่า "ฉีกกฎเดิม ๆ เพิ่มเติมด้วยคุณภาพ"

สำหรับกลุ่มลูกค้าของสวนมีอยู่ 2 ตลาด คือ 1.ตลาดหลักส่งออกไปจีน 2.ตลาดภายในประเทศ ซึ่งช่องทางในประเทศผ่านออนไลน์มีมูลค่าหลายล้านบาท/ปี โดยขายผ่านเพจของสวนและส่งให้พ่อค้าออนไลน์ มีพันธุ์หลงลับแล หลินลับแล นวลทองจันทร์ สายพันธุ์ตระกูลบก และที่ขายดีที่สุดจนมียอดจองข้ามปี คือ หลงลับแล และหลินลับแล ด้วยเอกลักษณ์เด่น คือ พูใหญ่ เนื้อเยอะ แต่ทุกสายพันธุ์ที่ปลูกในสวนเป็นสายพันธุ์เปลือกบาง เมล็ดลีบ และลูกไม่ใหญ่มากจนเกินไป การทำตลาดออนไลน์ขนาดต้องไม่เกิน 3 กก./ลูก หากน้ำหนักมากเกินไปการขนส่งจะค่อนข้างลำบาก

ส่วนสายพันธุ์ที่ปลูกเพื่อการพาณิชย์และส่งออกจีนอย่างหมอนทอง กระดุม พวงมณี จะมียุทธศาสตร์ใหญ่ตามที่ต้องการ

"กริธา" บอกว่า ปกติตลาดทุเรียน

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เศรษฐกิจภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 7 - อังคาร 10 พฤษภาคม 2565

ปีที่: 44

ฉบับที่: 5460

หน้า: 7(ล่างขวา)

Col.Inch: 70.50 Ad Value: 95,175

PRValue (x3): 285,525

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เปิด'สวนหลงบูรพา'ตราด ลุยตลาด'ทุเรียน'พรีเมียมรุ่ง

ต้นฤดูกาลจะราคาค่อนข้างสูง ปี 2565 ราคาพันธุ์หมอนทองอยู่ที่ 235 บาท/กก. พันธุ์กระดุม 300 บาท/กก. และสวนหลงบูรพาผลผลิตออกตั้งแต่ช่วงเดือนมีนาคม ซึ่งเป็นต้นฤดูกาลพอดี นอกเหนือจากนี้ ทุเรียนเบญจพรรณสามารถตั้งราคาได้เองไม่ต่ำกว่า 300 บาท/กก. เช่น พันธุ์หลินลับแล ใช้ชื่อว่า หลินบูรพา ราคาสูงสุด 450 บาท/กก. ทุเรียน 1 ต้น มีผลผลิตประมาณ 60 ลูก เฉลี่ย 2-4 กก./ลูก ราคารวมแล้วประมาณ 40,000-45,000 บาท ขายในราคาเดียว เป็นมาตรฐานไม่มีคัดขนาด รายได้เฉลี่ยต่อปีไม่แน่นอน แล้วแต่ปริมาณปกติ 1 ไร่ ได้ประมาณ 2-3 แสนบาท เกษตรกรบางรายสามารถทำได้กว่า 5 แสนบาท/ไร่

“หลังจากปี 2557 ทุเรียนราคาขึ้นมาเรื่อย ๆ ด้วยปัจจัยหลัก คือ ความต้องการของผู้บริโภคที่เพิ่มขึ้น มีการเปิดตลาดจีน เพิ่มช่องทางการขนส่งมากขึ้น คนจีนนิยม ราคาจึงเพิ่มขึ้นตาม จากอดีตหมอนทอง กิโลละ 20 บาท ชะนี 13-15 บาท ปัจจุบันราคาล้างหมาหน้าสวน 200-300 บาท/กก. ขายส่งกับขายปลีกมีราคาต่างกันเล็กน้อย

ตอนนี้สวนหลงบูรพาเรามีลูกค้าในประเทศ 2-3 ราย ที่ติดต่อรับซื้อไปขาย และเริ่มมีการติดต่อเข้ามาเรื่อย ๆ ส่งเงินก็มีเงินมารับซื้อถึงสวน 1 ตู ปริมาณ 19 ตัน ราคา 1 ตัน ประมาณ 2 แสนบาท ภายใน 1 ปีจะส่งอยู่ 5-6 ตู และมียอดรายการเติบโตหรือผลผลิตเพิ่มขึ้นประมาณ 10-20% ต่อปี”

“กรีธา” บอกอีกว่า ทุเรียนจากสวนหลงบูรพาสามารถแข่งขันในตลาดได้อย่างไม่กลัวใคร เพราะผลผลิตของสวนออกเร็วทันกับเทศกาลแข่งเมืองที่ประเทศจีนพอดี และถึงแม้ว่าการแข่งขันในต่างประเทศจะสูง โดยเฉพาะการส่งออกไปจีนที่เริ่มมีคู่แข่ง แต่เกษตรกรประเทศไทยมีประสบการณ์ในการสร้างผลผลิตทุเรียนมากกว่า ที่สำคัญสภาพแวดล้อมก็ดีกว่าประเทศอื่น ไม่เจอพายุหนักเหมือนเวียดนาม ส่วนกัมพูชา สปป.ลาว ความละเอียดในการผลิตและความรู้ยังสู้ทุเรียนไทยไม่ได้

ขณะที่มาเลเซียก็ขูสายพันธุ์มูซังคิง โดยมีภาครัฐสนับสนุนในหลายด้าน รวมถึงการแปรรูปผลผลิตด้วย อยากให้ภาครัฐของไทยให้การสนับสนุนเกษตรกรชาวสวนทุเรียนมากกว่านี้ ทางการขนส่งที่มีปัญหาอยู่ในปัจจุบัน รัฐต้องวางแผนจัดการก่อนตัดทุเรียน ตั้งแต่เดือนมกราคมด้วยซ้ำ แต่ภาคเอกชนและชาวสวนต้องจัดเองเพราะรัฐบาลเข้าไปหลายก้าว

อบจ.เปิดไลน์จูงทุเรียน 'นนท์แท้...ต้องตัดเอง' พร้อมรุกตลาดออนไลน์



รายงาน

๖๖ ต.เดิม...จังหวัดนนทบุรี ด้วยภูมิศาสตร์ตั้งอยู่ในพื้นที่ราบลุ่ม มีแม่น้ำเจ้าพระยาไหลผ่าน อุดมสมบูรณ์ ประชาชนโดยทั่วไปประกอบอาชีพเกษตรกรรม อีกทั้งเป็นแหล่งปลูกผลไม้โบราณ ด้วยความที่ ดินดี น้ำดี 'ทุเรียน' จึงเป็นผลไม้ขึ้นชื่อรสชาติที่เป็นเอกลักษณ์ จนเป็นที่เลื่องชื่อ ถูกขนานนามว่า 'ทุเรียนนนท์' ดังคำขวัญที่ว่า 'พระตำหนักสง่างาม ลือนามสวนสมเด็จ เกาะเกร็ดแหล่งดินเผา วัดเก่านามระบือ เลื่องลือทุเรียนนนท์ งามน่ายลศูนย์ราชการ' **น.ส.วิภาวัลย์ วรวรรณปริชา รองนายก**

องค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) นนทบุรี กล่าวว่า อบจ.นนทบุรี โดย **พ.ต.อ.ธงชัย เป็นประเสริฐ** นายก อบจ.นนทบุรี เห็นว่า



วิภาวัลย์ วรวรรณปริชา

ได้ชื่อว่าเป็นทุเรียนที่อร่อยมาก จึงได้เริ่มส่งเสริมเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนนนทบุรี ตั้งแต่ปี 2547 เป็นต้นมา แต่พอปี 2554 เกิดน้ำท่วมใหญ่ในพื้นที่จังหวัดนนทบุรี ส่งผล

ให้ทุเรียนที่ปลูกไว้ตายเกือบหมดเหลือเพียง 20 กว่าไร่ ที่รอดจากการถูกน้ำท่วม

ทั้งนี้ ได้จัดงบประมาณจัดซื้อต้นพันธุ์ต่างๆ รวมทั้งปุ๋ยและการฝึกอบรมให้ความรู้กับเกษตรกรที่ไม่ใช่ชาวสวนทุเรียนเดิมให้หันมาปลูกทุเรียน จนถึงปี 2564 มีพื้นที่ปลูกทุเรียนทั้งหมด เพิ่มมาเป็น 2,280 ไร่แล้ว จนขณะนี้ปี 2565 ให้ผลผลิตแล้ว 281 ไร่ มีผลผลิตประมาณ 5,900 กว่าลูก

ทาง อบจ.ที่เข้ามาส่งเสริม เพราะอยากให้ประชาชนได้เห็นคุณค่า โดย อบจ.มีการจัดการประมูลทุเรียนทุกปี แต่หลังจากนั้นทางจังหวัดนนทบุรีได้ร่วมกับชาวสวนจัดการประมูลเอง พบว่ามีทุเรียนบางส่วนได้รับความเสียหาย จึงมาเปิดระบบใหม่เป็นการขายแบบออนไลน์ โดยให้ผู้ซื้อและชาวสวนมาเจอกันเองในทางออนไลน์ มาตัดเองที่สวน คนซื้อก็จะเห็นว่า กว่าจะมาเป็นทุเรียนนนท์ทำไม่ราคาจึงแพง

น.ส.วิภาวัลย์กล่าวอีกว่า การเปิดให้มีการจูงทุเรียนนนทบุรีผ่านไลน์ ของ อบจ.นนทบุรี เมื่อเข้ามาในไลน์ ของ อบจ.จะมีข้อมูลเลยว่า แต่ละสวนมีทุเรียนอะไรจำหน่ายบ้าง เช่น หมอนทอง ก้านยาว หรือทุเรียนเบญจพรรณ คือ ทุเรียนท้องถิ่นของนนทบุรี โดยมีรายละเอียดบอกไว้ว่ารสชาติเป็นอย่างไรและราคาก็จะแตกต่างกัน

นายสำเร็จ สุนทรแสง ประธานชมรมอนุรักษ์ทุเรียนนนทบุรี อำเภอเมืองนนทบุรี เจ้าของสวนทุเรียนยายละม้าย พื้นที่ปลูก 4 ไร่ ต.บางกร่าง อ.เมืองนนทบุรี กล่าวว่า ปีนี้ถือว่าผลผลิตน้อยกว่าปีที่แล้ว เนื่องจากสภาพภูมิอากาศในช่วงเดือนมีนาคมและเมษายน ที่มีอากาศหนาวและฝน



มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/การศึกษา - ภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 7 พฤษภาคม 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16127

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 109

Ad Value: 130,800

PRValue (x3): 392,400

ศิลปะ: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงาน: อบจ.เปิดไลน์จูงทุเรียน 'นนท์แท้...ต้องตัดเอง' พร้อมรุกตลาดออนไลน์



เข้ามา ทำให้ผลผลิตทุเรียนหลักโดยเฉพาะพันธุ์หมอนทองน้อยกว่าเดิม แต่ที่สวนยังมีพันธุ์พวงมณีซึ่งปีนี้ให้ผลผลิตจำนวนมากด้านการจำหน่ายหรือว่ายังมีทั้งลูกค้าเก่าและลูกค้าใหม่เข้ามาที่สวนอย่างต่อเนื่อง



ลำเรียง สุรินทร์แสง

แต่ยังมีสวนเล็กๆ ที่เพิ่งเริ่มให้ผลผลิตในมีปีซึ่งลูกค้ายังไม่ค่อยรู้จัก ทางชมรมอนุรักษ์ทุเรียนนนท์ ก็ต้องเข้าไปดูแลช่วยเหลือช่องทางในการจัดจำหน่ายด้วย หลายๆ เรื่องเกี่ยวกับทุเรียน ทางชมรมก็ได้เข้ามาพูดคุยกัน เช่น สวนเล็กๆ เมื่อมีผลผลิตขึ้นมาจะช่วยให้ช่วยกันอย่างไรในการจัดจำหน่ายก็ต้องขอขอบคุณ อบจ.นนทบุรี ที่มีโครงการตีจุดเปิดช่องทางจำหน่ายทางออนไลน์ให้กับชาวสวนทุเรียนทุกคน

ส่วนเรื่องราคาทุเรียน อยากให้ทุกสวนมองสวนที่เกิดใหม่ เราจะทำราคาให้ทุกคนอยู่ได้ราคาใกล้เคียงกัน โดยเฉพาะทุเรียนพันธุ์อื่นๆ ที่ไม่ใช่ก้านยาว อาจจะตั้งที่ 1,000 บาท ถึง 1,500 บาทต่อกิโลกรัม สวนทุเรียนพันธุ์ก้านยาวมาตรฐานอยู่ที่กิโลกรัมละ 5,000 บาท ทางสวนตนส่งยอดทุเรียนพันธุ์พวงมณีเข้าไปขายในกลุ่มไลน์จำนวน

200 ลูก เมื่อลูกค้าเข้ามาที่สวน เขาก็ไม่ได้ซื้อพวงมณีอย่างเดียว มีหมอนทองให้ได้เลือก หากสวนเราไม่พอขาย เราก็สามารถเชื่อมโยงกับสวนต่างๆ ได้อีก

ด้าน นายเฉลิม พึ่งสาระ เจ้าของสวนทุเรียนหมู่ 6 ต.บางเลน อ.บางใหญ่ กล่าวว่า ที่สวนปลูกทุเรียน 2 ไร่

หลากหลายสายพันธุ์ปีนี้ให้ผลผลิตดีกว่าปีที่ผ่านประมาณ 600 ลูก ช่องการจำหน่ายไม่มีปัญหา มีพ่อค้าคนกลาง 2 ราย ช่วยเข้ามาจัดจำหน่ายให้และลูกค้าวอร์ก็อินเข้ามา การที่ อบจ.นนทบุรีได้เปิดช่องทางไลน์ในการจัดจำหน่ายทุเรียนนนทบุรีขึ้นมาก็ถือว่าดีมาก

นายกลชัย เกษสุรินทร์ชัย พ่อค้าที่รับผิดชอบทุเรียนนนทบุรี กล่าวว่า ลูกค้าทุเรียนนนท์ไม่ใช่ลูกค้าทั่วไป ต้องเป็นลูกค้าที่มีอดีตกับมัน มีความทรงจำที่ดีกับทุเรียนนนท์ คบคู่กับวัฒนธรรม



เฉลิม พึ่งสาระ



กลชัย เกษสุรินทร์ชัย



ณัฐชนน ไพรรุณ

กับลูกค้าทุเรียน ว่าแต่ละสายพันธุ์ต้องกินตอนไหน ซึ่งต้องอาศัยความชำนาญเฉพาะด้านในการที่จะอธิบายให้กับลูกค้า

นายณัฐชนน ไพรรุณ ส.อบจ.บางใหญ่ เขต 5 กล่าวว่า ปีนี้ อบจ.นนทบุรี เข้ามาทำช่องทางการตลาดทางด้านออนไลน์ ซึ่งเป็นพฤติกรรมของคนในปัจจุบันนี้ โดยปีนี้เราตั้งประเด็นไว้ว่า "ทุเรียนนนท์แท้ต้องตัดจากต้น ชาตินี้ต้องกินทุเรียนนนท์สักครั้ง" การที่เราบอกว่าทุเรียนแท้ต้องตัดจากต้น คือการยืนยันว่าทุเรียนนนท์แท้แน่นอน หรือแม้ไม่สะดวกมาตัดเอง ก็ให้ชาวสวนตัดให้แล้วถ่ายคลิปวิดีโอไว้ ก็จะทำให้พวกที่เอาทุเรียนมาสามลัทธิหมดไปอย่างแน่นอน

นายณัฐชนนกล่าวว่า ทุเรียนนนท์ก็อยู่ในคำขวัญของจังหวัดนนทบุรีด้วย ให้ความมั่นใจได้เลย ทุเรียนทุกลูกที่ออกจาก

ไปด้วย ในฐานะพ่อค้าที่ผมกระโดดมาตรงนี้ เพราะต้องการที่จะอนุรักษ์ชาวสวนทุเรียนนนท์ รวมทั้งอธิบายการกินให้

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/การศึกษา - ภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 7 พฤษภาคม 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16127

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 109

Ad Value: 130,800

PRValue (x3): 392,400

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงาน: อบจ.เปิดไลน์จูงทุเรียน 'นนท์แท้...ต้องตัดเอง' พร้อมรุกตลาดออนไลน์



ช่องทางออนไลน์ของ อบจ. เป็นทุเรียน
นนท์บุรีแท้ทุกลูก อบจ.จะทำช่องทาง
ตลาดอย่างต่อเนื่อง มีการเล่าเรื่องประวัติ
ของทุเรียนนนท์ให้ผู้ซื้อได้เข้าใจ ชาวสวน
หรือเขาเลี้ยงลูกทุเรียนเหมือนเลี้ยงลูกตัว
เอง การที่เรากินแป็บเดียว แต่การดูแล
ไม่ใช่เรื่องง่ายสำหรับชาวสวนทุเรียนนนท์

บุญเลิศ ขำพุก



'อนุทิน'เปิดงานกัญชาจันทบุรี ตั้งเป้าปั้นเป็นพืชเศรษฐกิจโลก

จันทบุรี • "อนุทิน" เปิดงานกัญชา "จันทบุรี" มั่นใจฝีมือเกษตรกรไทย ปั้นกัญชาเป็นพืชเศรษฐกิจ บ่อนตลาดโลก

เมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม 2565 ที่อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ (อาคาร 36) ม.ราชภัฏรำไพพรรณี อ.เมืองจันทบุรี จ.จันทบุรี นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข และ น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมงานประชุมวิชาการกัญชาทางการแพทย์เขตสุขภาพที่ 6 จัดขึ้นระหว่างวันที่ 6-8 พ.ค. โดยมีผู้บริหารและบุคลากรสาธารณสุข ตัวแทนภาครัฐและภาคเอกชน ไปจนถึงประชาชนเข้าร่วมงานจำนวนมาก

นายอนุทินกล่าวเปิดงานว่า นโยบายกัญชาทางการแพทย์ เป็นนโยบายที่กำหนดขึ้นเพื่อสร้างรายได้ให้ประชาชนและประเทศ กัญชาเป็นพืชเศรษฐกิจใหม่ที่สำคัญของไทย เพราะเป็นหนึ่งในพืชไม่กี่ชนิดที่ใช้ประโยชน์นำมาเป็นยาและอาหารได้ทุกส่วน ทั้งราก ต้น ใบ และดอก ที่คนไทยใช้กันมานาน ซึ่งการดำเนินงานกัญชาทางการแพทย์ตลอด 3 ปีที่ผ่านมา ชี้ให้เห็นว่ากัญชาจะเป็นพืชเศรษฐกิจ และสามารถพลิกโฉมให้เกิดการ

ขับเคลื่อนทางเศรษฐกิจในภาพรวมของประเทศ เห็นได้จากผลงานในปี 2564

อ่านต่อหน้า 15

'อนุทิน'

แม้ว่าจะมีสถานการณ์โควิด ผลผลิตกัญชา กัญชง เป็นที่ต้องการของตลาดในประเทศอย่างมาก

"ผลผลิตกัญชาจากกัญชา กัญชง สร้างรายได้หมุนเวียนในระบบเศรษฐกิจเป็นมูลค่าสูงกว่า 7 พันล้านบาท ซึ่งนายอินยอง โอภากุล หรือ แอ๊ด คาราบาว แต่งเพลงหนูกัญชา ได้นือฮาครบถ้วน บอกทั้งนำไปใช้ด้านสมุนไพรและด้านเศรษฐกิจ เหมือนกับนโยบายที่พวกเราขับเคลื่อนกัญชาทางการแพทย์และขับเคลื่อนเศรษฐกิจ" นายอนุทินกล่าว

นายอนุทินกล่าวอีกว่า ได้แก่กฎหมายทำให้พืชกัญชาหลุดจากการเป็นยาเสพติดให้โทษ เมื่อวันที่ 8 ก.พ.2565 ได้ลงนามปลดล็อกพืชกัญชาจากการเป็นยาเสพติด เพื่อให้ประชาชนได้ใช้ประโยชน์จากกัญชาอย่างเหมาะสม ไม่จำกัดแค่ 6 ต้น ซึ่งจะมีผลบังคับใช้หลังจากประกาศในราชกิจจานุเบกษา 120 วัน คือวันที่ 9 มิ.ย.นี้ ขอเรียนเน้นย้ำว่า กัญชา กัญชง มีประโยชน์มาก

สามารถนำมาใช้ในการรักษาอาการเจ็บป่วยได้ เรากำลังเดินหน้าให้คนไทยสามารถปลูกกัญชาเพื่อใช้รักษาโรคได้เช่นเดียวกับพืชสมุนไพรตัวอื่น แต่จะต้องมีการควบคุมที่เหมาะสม ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการเสนอร่างพระราชบัญญัติกัญชา กัญชงต่อประธานสภาผู้แทนราษฎร และประธานรัฐสภา เพื่อให้มีกฎหมายมาควบคุมเฉพาะหลังจาก 120 วันที่กัญชาจะพ้นจากการเป็นยาเสพติด

"ประชาชนที่ต้องการปลูกเพื่อใช้ในครัวเรือน ไม่ต้องขออนุญาตแบบแต่ก่อน เปลี่ยนเป็นมาจดแจ้งให้รัฐทราบเพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดของสนธิสัญญาระหว่างประเทศ เมื่อเราได้ทำตามความประสงค์ของประชาชนคือ เอาต้นกัญชาออกจากยาเสพติดแล้ว ขอให้ท่านได้ใช้ประโยชน์ในทางที่ถูกต้อง และช่วยกันสอดส่องดูแลไม่ให้เพื่อนร่วมสังคมนำไปใช้ในทางที่ผิด" นายอนุทินกล่าว

นายอนุทินกล่าวอีกว่า ขอขอบคุณสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ที่ทำงานร่วมกับภาคส่วนต่างๆ ในการปรับเปลี่ยนข้อกำหนดเพื่อให้ประชาชนเข้าถึงการปลูกและต่อยอด ไปสู่ผลิตภัณฑ์และบริการสุขภาพได้ง่ายขึ้น มีการจัดทำแนวทางการขึ้นทะเบียน ผลิตภัณฑ์กัญชา กัญชง อำนวยความสะดวกให้เกษตรกรและผู้ประกอบการดำเนินการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ ซึ่งปัจจุบันมีวิสาหกิจชุมชนปลูกกัญชากว่า 400 แห่ง ปลูกกัญชงกว่า 1,800 แห่งที่ได้รับอนุญาต และมีผลิตภัณฑ์จากกัญชา กัญชงออกสู่ตลาดอย่างกว้างขวาง

"ขอขอบคุณทุกกรมวิชาการที่เกี่ยวข้อง เขตสุขภาพทุกแห่ง และสถาบัน กัญชาทางการแพทย์ ในการประสานและนำนโยบายกัญชาทางการแพทย์ไปสู่การปฏิบัติการปลดล็อกกัญชา และนำกัญชามาใช้ประโยชน์ เป็นการร่วมแรงร่วมใจของหน่วยงาน ทั้งในและนอกกระทรวงสาธารณสุข ได้แก่ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สถาบันอาหาร กระทรวงอุตสาหกรรม ที่มาช่วยเติมเต็มในส่วนที่กระทรวงสาธารณสุขไม่สามารถทำได้" นายอนุทินกล่าว

นายอนุทินย้ำว่า เราต้องเข้าใจใน

การใช้กัญชาให้ถูกต้อง สามารถทำให้ทั้งสุขภาพก็ดี ทั้งกระเป๋าตังค์ก็ตุง ทั้งโอกาสในการทำมาหากิน เสริมสร้างรายได้ก็เพิ่มมากขึ้น และอีกอย่างหนึ่งก็คือประเทศไทยก็ยังเป็นประเทศเกษตรกรรม ฟัน้องที่เป็นชาวเกษตรกรทำไม่ถึงไม่ยอมมีพืชอีกหนึ่งชนิดซึ่งเป็นที่ต้องการของทั่วโลกเป็นพืชชนิดใหม่ผู้คนให้ความสนใจสูง มีสรรพคุณทางการแพทย์ มาเป็นพืชทางเลือกอีกทางหนึ่งในการปลูกเพื่อเสริมสร้างรายได้ นี่คือนจุดที่เรามองเอาส่วนที่เป็นประโยชน์ของกัญชามามอบให้กับพี่น้องประชาชน ด้วยความมุ่งมั่น ด้วยความเต็มใจ ซึ่งกว่าจะมาถึงวันนี้ไม่ง่ายเลย ต้องผ่านอุปสรรคนานัปการ.

ส่งตั้งวงถกน้ำมันปาล์มพุ่ง

● ‘จूरินทร์’ ย้ำวิน-วินโมเดล

นายจूरินทร์ ลักษณะวิศิษฎ์ รองนายกรัฐมนตรีและรว.พาณิชย์ เปิดเผยถึงกรณีราคาซื้อขายผลปาล์มน้ำมันในหลายพื้นที่พุ่งสูงขึ้นเกินกว่า 12 บาทต่อกิโลกรัม ส่งผลต่อราคาน้ำมันปาล์มขวดที่ใช้ประกอบอาหารราคาใกล้เคียงลดละ 70 บาทว่า กระทรวงพาณิชย์รับรู้สถานการณ์ที่เกิดขึ้น โดยเฉพาะสินค้า น้ำมันปาล์มเวลานี้ ได้สั่งการให้อธิบดีกรมการค้าภายใน ไปเร่งเจรจาพูดคุยกับทั้ง 3 ฝ่ายแล้ว ประกอบด้วยเกษตรกร โรงกลั่น ผู้ผลิตสินค้า น้ำมันปาล์ม รวมถึงผู้บริโภค ต้องเจรจาให้เกิดความสมดุลและทุกฝ่ายอยู่ร่วมกันได้ แต่ต้องยอมรับว่า เป็นเรื่องยากที่จะมีความเห็นเป็นไปในทิศทางเดียวกัน

“ไม่ใช่รัฐมนตรีไม่มีอะไรในหัว แต่ไม่อยากตอบไปก่อนล่วงหน้า เพราะจะชี้นำตลาดและเป็นการสร้างปัญหาให้เกิดขึ้นได้ ที่ผ่านมากกระทรวงพาณิชย์ได้มีการพูดคุยกับผู้ผลิตมาโดยตลอด ทำให้ราคาน้ำมันปาล์มขวดยังขายอยู่ที่ราคาขวดละ 62-64 บาทได้ในระยะหนึ่ง ซึ่งราคาตามโครงสร้างจริง น้ำมันปาล์มขวด ราคาเกือบแตะ 70 บาทแล้ว ที่ให้ไปคุยไม่ได้กำหนดกรอบเวลา แต่ก็ขอให้เร็วที่สุด ส่วนจะระงับการส่งออกปาล์มน้ำมันเพื่อแก้ปัญหาหรือไม่ ตอนนี้อย่างไม่อยากตอบ เดี่ยวจะชี้นำตลาด ต้องรอให้ทุกฝ่ายคุยกันก่อน เราใช้นโยบาย วิน วิน โมเดล ที่ทุกฝ่ายต้องอยู่ร่วมกันได้”

ส่วนการปาฐกถาในงานสัมมนาสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย หัวข้อ



การสนับสนุนการค้าของไทยกับนานาชาติ ว่า ไทยได้ปรับประมาณการเศรษฐกิจลงเหลือ 3.5% จาก 3.5-4.5% โดยการส่งออกยังถือว่าเป็นเครื่องจักรสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ โดยการส่งออกยังคงมีส่วนต่อจีดีพี อยู่ที่ 58%

จूरินทร์ ลักษณะวิศิษฎ์

และหลังจากได้มีการหารือร่วมกับภาคเอกชนในคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชน ด้านการพาณิชย์ หรือ กรอ.พาณิชย์แล้ว เชื่อว่าการส่งออกจะเติบโตได้ 6-8% จากเดิมที่กระทรวงพาณิชย์ตั้งเป้าไว้ที่ 3-4% หลังจากในช่วงไตรมาสแรกการส่งออกขยายตัวสูงถึง 15% และมั่นใจว่าจะทำรายได้เข้าประเทศไม่ต่ำกว่า 9 ล้านล้านบาท

กระทรวงพาณิชย์จะผลักดันให้การส่งออกมีความเข้มแข็งมากยิ่งขึ้น เป็นนโยบายเชิงรุก สั่งการให้ทูตพาณิชย์ที่ประจำอยู่ในทุกประเทศทั่วโลกจัดทำแผนเฉพาะตลาดให้เสร็จสิ้นภายใน 1 สัปดาห์

รายงานข่าวจากสมาคมปาล์มน้ำมัน และน้ำมันปาล์มแห่งประเทศไทย กล่าวว่า โรงสกัดได้ปรับราคารับซื้อผลปาล์มน้ำมันในหลายพื้นที่ สูงขึ้นเกินกว่า 12 บาท ต่อ กิโลกรัม เช่น ราคาใน จ.สุราษฎร์ธานี ปรับขึ้นเป็นกิโลกรัมละ 11.40-12.10 บาท จ.กระบี่ กิโลกรัมละ 11.20-12.10 บาท ถือเป็นระดับราคาสูงสุดรอบใหม่ จากที่ราคาผลปาล์มเคยสูงไปที่กิโลกรัมละ 10 บาทในช่วงเดือน พ.ย. 64

ธุรกิจพลังงานเป็นธุรกิจที่มีมูลค่ามหาศาล หากดูเฉพาะกลุ่มธุรกิจพลังงานและสาธารณูปโภคในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จะพบว่าปี 2564 ธุรกิจกลุ่มนี้มีมูลค่าตลาดสูงถึง 4.04 ล้านล้านบาท

แต่เป็นที่ทราบกันดีว่า ธุรกิจพลังงานเป็นธุรกิจเฉพาะที่ “ตลาดยังจำกัดอยู่ที่รายใหญ่” ดังนั้น การวางมาตรการกำกับดูแลการผูกขาดในธุรกิจจึงเป็นสิ่งสำคัญ

ล่าสุดเมื่อเร็ว ๆ นี้ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ได้ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการแข่งขันทางการค้า (กชค.) จัดเวทีเสวนา “การกำกับดูแลการผูกขาดและส่งเสริมการแข่งขันในกิจการพลังงาน” แลกเปลี่ยนความคิดเห็นจากทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง เพื่อส่งเสริมการแข่งขัน สร้างความเป็นธรรมให้ธุรกิจพลังงาน

นายเสมอใจ ศุขสุเมฆ ประธานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) กล่าวว่า กกพ.มุ่งเน้นการกำกับดูแลและส่งเสริมให้กิจการพลังงานเกิดการแข่งขัน ไม่ใช่การผูกขาด โดยให้ความสำคัญใน 3 ด้าน ได้แก่ 1.ข้อมูลสำคัญมาก ธุรกิจหรือคนแข่งใหม่ ๆ จะได้ตัดสินใจได้ เพราะข้อมูลมีค่าใช้จ่ายหายาก 2.ตัวระเบียบพอรายละเอียดมาปฏิบัติกลายเป็นภาระ 3.การเข้าไปบังคับใช้ตัวระเบียบให้เกิดประสิทธิภาพ

ขณะที่แนวทางการกำกับดูแลกิจการพลังงานนั้น จำเป็นต้องออกมาในลักษณะส่งเสริมไม่ใช่เป็นการสร้างต้นทุนหรือกีดกันผู้ประกอบการรายเล็กเข้ามาแข่งขัน ซึ่งประเด็นนี้การให้ข้อมูลเป็นสิ่งสำคัญสำหรับผู้ประกอบการ

ลดผูกขาดธุรกิจพลังงาน 4 ล้านล้านบาท โทษใหญ่ ‘กกพ.’

ที่จะตัดสินใจเข้ามาแข่งขัน เพราะกฎระเบียบบางอย่างมีค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นหรืออาจจะไม่เอื้อผู้ประกอบการรายเล็กอย่างคาดไม่ถึง ดังนั้น สิ่งสำคัญจะต้องวางแนวทางที่สร้างประโยชน์กับทุกฝ่ายให้มากที่สุด ไม่ให้เกิดการผูกขาด

“กกพ.ต้องระวังเรื่องการผูกขาด บางครั้งกฎหมายที่ออกมา เช่น ไฟฟ้า บางทีไปกีดกันรายเล็ก ๆ โรงไฟฟ้าพลังงานทดแทนโดยที่เราเองอาจไม่รู้ตัว เช่น ระเบียบที่ยังยากกว่าจะขออนุญาตได้ยาวมาเป็นปี รายเล็กเขาก็ไม่ยอมทำกรณีอุทธรณ์เร่งด่วน 3 วัน กลายเป็น 90 วัน ล้มละลายไปแล้ว ยกตัวอย่างแบบนี้ไม่ไหว แข่งขันไม่เท่ากัน”

นายคมกฤษ ตันตระกูลพาณิชย์ เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) เปิดเผยว่า หลังจากได้ร่วมลงนามข้อตกลงความร่วมมือด้านการกำกับดูแลการแข่งขันในการประกอบกิจการพลังงานกับ กชค. ไปก่อนหน้านี้ มุ่งหวังว่าจะสร้างกรอบแนวทางในการกำกับดูแลกิจการพลังงานร่วมกัน เพื่อสร้างความชัดเจนให้แก่ผู้ประกอบการและสร้างความเป็นธรรมให้แก่ประชาชนผู้ใช้พลังงาน

“ก๊าซ” ผูกขาดโดยธรรมชาติ

นายพิทักษ์ จรรย์พงษ์ กรรมการกำกับกิจการพลังงาน กล่าวว่า กิจการก๊าซธรรมชาติของไทยมีลักษณะเบริบบเสมือนการผูกขาดโดยธรรมชาติ ธุรกิจนี้เริ่มเมื่อปี 2524 เป็นธุรกิจที่มีการลงทุนที่สูงมาก รายแรกที่ระดมทุนกิจการ



เสมอใจ ศุขสุเมฆ

ก๊าซธรรมชาติ คือ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) นอกจากนี้ ยังมีการส่งเสริมกิจการโดยมีการเซ็นสัญญาในระยะยาว อย่างเช่น โรงไฟฟ้าเซ็นสัญญายาวถึง 25 ปี และแต่ละสัญญาเมื่อครบอายุไม่เท่ากัน นั่นจึงทำให้รายใหม่เข้ามาแข่งขันยากขึ้น

ทั้งนี้ รูปแบบกิจการก๊าซธรรมชาติจะเป็นในลักษณะซื้อมา-ขนส่งและก็ขายออกไป การใช้ก๊าซธรรมชาติในไทย 50-60% ใช้ในกิจการไฟฟ้า และอีก 16.5% ใช้ในภาคอุตสาหกรรม ส่วนที่เหลือใช้ใน NGV โดยจะอาศัยการขนส่งทางท่อเป็นหลัก ซึ่งทำให้ “กลุ่มที่อยู่ใกล้ท่อ” เป็นผู้ที่ได้ประโยชน์ ซึ่งส่วนใหญ่จะกระจุกตัวในภาคกลาง

อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันได้ปรับให้มี

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: เสาร์ 7 - อังคาร 10 พฤษภาคม 2565

ปีที่: 44

ฉบับที่: 5460

หน้า: 3(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 89.49

Ad Value: 120,811.50

PRValue (x3): 362,434.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ลดผูกขาดธุรกิจพลังงาน 4 ล้านล้าน โจทย์ใหญ่ 'กพพ.'



คมกฤษ ดันตระวานิชย์

การขนส่งทางอื่นทั่วประเทศ โดยการแปรสภาพก๊าซธรรมชาติเป็นของเหลวให้สามารถขนส่งได้ ทางรถขนส่งเพิ่มจากเดิมที่ขนส่งทางท่อ เพื่อเปิดกว้างให้มีการแข่งขันมากขึ้น ซึ่งลูกค้าในกลุ่มก๊าซธรรมชาติปัจจุบันมีประมาณ 900 ราย แต่มูลค่าการซื้อขายต่อปีประมาณ 500,000 ล้านบาท

ขณะเดียวกัน ทางรัฐบาลส่งเสริมให้มีการแข่งขันมากขึ้นในกิจการก๊าซธรรมชาติ ซึ่งมีการทดลองเปิดให้การผลิตไฟฟ้าฝ้ายผลิตแห่งประเทศไทยหรือ กพพ.เข้ามาแข่งขันกับ ปตท.ได้

ลดผูกขาดเปิดเชื่อมต่อท่อส่งก๊าซ

นายภูวนารถ ชูณหปรัตน์ ผู้อำนวยการฝ่ายกำกับจัดการและควบคุมระบบก๊าซธรรมชาติ กล่าวว่า การกำกับกิจการพลังงานจะอยู่ภายใต้ พ.ร.บ.กำกับดูแลกิจการ 2550 ซึ่งมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อความมั่นคงด้านพลังงาน ส่งเสริมการแข่งขัน ปกป้องผู้ใช้ ปัจจุบัน กพพ.กำกับกิจการหลัก 2 กิจการ คือ ไฟฟ้ามี 5 ประเภทใบอนุญาต และก๊าซธรรมชาติมี 4 ประเภทใบอนุญาต

สำหรับกิจการด้านก๊าซธรรมชาติมีการส่งเสริมการแข่งขัน โดยผลักดันให้มีรูปแบบที่ง่ายขึ้น ตั้งแต่การจัดหาก๊าซ การหาลูกค้า ซึ่งทางสำนักงานได้ดำเนินการ

ตั้งแต่ปี 2557 ให้ผู้ใช้สามารถเชื่อมต่อท่อก๊าซธรรมชาติหรือสถานี NGV ที่เก็บของเหลวซึ่งเป็นกิจการที่ลงทุนสูงและค่อนข้างผูกขาดได้ โดยเปิดให้บุคคลที่ 3 สามารถเชื่อมต่อระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติซึ่งเป็นของ ปตท.ตั้งแต่ปี 2557 และมีการปรับปรุงเพิ่มเติมในปี 2558 และในปี 2560 ได้ให้ กพพ.เป็นผู้จัดทำรายละเอียดของประเทศไทยในก๊าซธรรมชาติทดสอบการนำเข้า LNG 2 ลำเรือในปี 2562 ทั้งยังได้มีการศึกษาและปรับรูปแบบการกำกับดูแลให้สอดคล้องกับสถานการณ์ในปัจจุบันมากขึ้น

ทั้งนี้ เมื่อมีผู้ประกอบการรายใหม่เกิดขึ้น ทาง กพพ.ได้มีการออกใบอนุญาตให้ผู้ประกอบการรายใหม่ในการจัดการขนส่งก๊าซธรรมชาติ และเมื่อเมษายน 2564 คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) เห็นชอบโครงสร้างกิจการก๊าซธรรมชาติระยะที่ 2 ให้สอดคล้องกับการเปิดเสรีทั้งระบบท่อและสถานี LNG โดยมีการกำหนดโครงสร้างใหม่ขึ้นมาเพื่อประโยชน์ในการใช้งาน

เปิดแข่งขันโรงไฟฟ้าชุมชน

อีกด้านหนึ่งนางสาวจิรวรรณ โรจน์เจริญชัย ผู้อำนวยการฝ่ายกำกับจัดการและควบคุมระบบไฟฟ้า กล่าวว่า โครงการโรงไฟฟ้าชุมชนเพื่อเศรษฐกิจฐานราก เป็นหนึ่งในโครงการที่เปิดให้ทั้งประเทศได้มีการแข่งขัน “ผลิตและจำหน่ายไฟฟ้า” เข้าสู่ระบบโดยไม่ได้จำกัดพื้นที่

หน้าที่ กพพ.คือการกำหนดหลักเกณฑ์และออกกฎระเบียบ เชิญชวนผู้สนใจเข้าร่วมโครงการเพื่อให้เกิดความเป็นธรรม โดยมีการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และการไฟฟ้านครหลวงเป็นผู้รับซื้อไฟ

ทั้งนี้ โครงการโรงไฟฟ้าชุมชนได้รับการตอบรับอย่างดี ทั้งในส่วนของโรงไฟฟ้าชุมชนประเภทพลังงานชีวภาพ (biogas) ขนาด 3 เมกะวัตต์ และพลังงานชีวมวล (biomass) ขนาด 6 เมกะวัตต์ ซึ่งได้นำร่องเฟสแรกไปแล้วตามเป้าหมาย 150 เมกะวัตต์

โดยมีผู้ชนะการประมูล 43 ราย รวม 149.50 เมกะวัตต์ จากที่ยื่นสมัครมาถึง 246 ราย รวม 864 เมกะวัตต์ เกินเป้าหมาย 5.7 เท่า

มีการกระจายรายได้สู่ภาคเกษตรที่เกี่ยวข้อง ตามหลักเกณฑ์กำหนดให้ผู้ร่วมโครงการจะต้องเป็นบริษัทที่ภาคเอกชนถือหุ้น 90% และอีก 10% เป็นหุ้นบริมสิทธิ์ให้กับวิสาหกิจชุมชนหรือเครือข่าย ซึ่งจะมีสมาชิกไม่ต่ำกว่า 200 ครัวเรือน และขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

และอีกเงื่อนไขที่สำคัญคือ เชื้อเพลิงที่ใช้ 80% ต้องปลูกโดยวิสาหกิจชุมชนหรือเกษตรกรผ่านระบบคอนแทร็กต์ฟาร์มมิ่งป้อนให้กับโรงไฟฟ้า และผลประโยชน์ที่โรงไฟฟ้าจะให้กับชุมชนนอกจากค่าเชื้อเพลิงแล้วต้องตกลงในเรื่องการศึกษา สาธารณสุข เป็นต้น

ผลสำเร็จจากโครงการนี้ไม่เพียงสร้างประโยชน์ต่อเศรษฐกิจฐานราก โดยเฉพาะเกษตรกรและผู้ใช้ไฟฟ้า แต่ยังถือว่าเป็นการส่งเสริมให้เกิดการแข่งขันในกิจการพลังงานอีกด้วย

สก๊อป หน้า 1
มรสุมเกษตรไทยปี65
ยิ่งปลูกมากยิ่งจนหนัก

ปีนี้ยิ่งนำกังวลสถานการณ์ "เกษตรกรไทย" ต้องเผชิญ ★ มีต่อหน้า 5



มรสุมเกษตรไทยปี 65 ยิ่งปลูกมากยิ่งจนหนัก

สก๊อป หน้า 1

ปัญหาความท้าทายราคาค่าต้นทุนการผลิตปรับตัวสูงขึ้น ไม่ว่าจะเป็นปุ๋ยเคมีอาหารสัตว์ และน้ำมันดีเซลใช้สำหรับเครื่องจักรการเกษตรแพงขึ้นทุกปี ยิ่งกว่านั้นกลับ "สวนทางราคาขายสินค้าเกษตรตกต่ำลง" ทำให้ผลกำไรลดลงติดลบ หนี้สินก็พอกพูนขึ้นเรื่อยๆกลายเป็นว่า "เกษตรกรไทย" ยิ่งทำการเกษตรเพาะปลูกพืชผลมากเท่าใดก็ยิ่งจนลงหนักมากขึ้นเท่านั้น

รศ.ดร.วิษณุ อรรถวานิช อาจารย์คณะเศรษฐศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์ ผู้เชี่ยวชาญงานวิจัยด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและเกษตร บอกว่า ปีนี้ภาคเกษตรไทยเผชิญความท้าทายทั้งโรคระบาด การแข่งขัน การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยเฉพาะต้นทุนผลิตปรับตัวจากปัจจัยสงครามยูเครน-รัสเซีย ต้นราคาปุ๋ยสูงขึ้น

เมื่อเทียบกับในช่วง มี.ค.2564-มี.ค.2565 ราคาปุ๋ยคิลตัวขึ้นมากอย่าง ปุ๋ยสูตร 21-0-0 ปรับขึ้น 148% ปุ๋ยสูตร 0-0-60 ปรับขึ้น 154% ปุ๋ยสูตร 15-15-15 ปรับ 55% เห็นได้ว่า ราคาปุ๋ยแพงกว่าการปรับขึ้นราคาสินค้าด้วยซ้ำ ดังนั้นสินค้าการเกษตรภาพรวมดูเหมือนราคาดีมีรายได้งามแต่น้ำหนักกลับหนักแล้วแทบไม่เหลือผลกำไรอะไรเลย

เรื่องนี้สอดคล้องกับ "หนี้สินครัวเรือนเกษตรกรไทย" มีตัวเลขสูงขึ้นเป็นทวีคูณเฉลี่ยอยู่ที่ 90.2 นั่นหมายความว่า "สินค้าการเกษตรผลิตออกขาย 100 บาท ต้องมีหนี้สิน 90 บาท" กลายเป็นเรื่องน่าห่วงสำหรับครัวเรือนเกษตรกรที่มีหนี้สูงขึ้นไปอยู่ตลอด อันเป็นสถานการณ์ที่ประหลาดมากขึ้นเรื่อยๆ

ปัจจัยหลักก็มาจาก "ต้นทุนการผลิตสินค้าการเกษตรแพงขึ้น" เป็นปัญหาซ้ำเติมให้ครัวเรือนเกษตรกรมีหนี้เพิ่มพูนสูงกว่าเดิมจนไม่นานมานี้ "ประเทศไทย" ถูกจัดอันดับมีหนี้สินครัวเรือนมากติดต้นๆของโลก

ถัดมา "ความท้าทายต่อความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี" ปัจจุบันในหลายประเทศเริ่มนำมาช่วยทำการเกษตรในการตรวจสอบ วิเคราะห์สภาพอากาศ

ศัตรูพืช และวัดคุณภาพดินกันแพร่หลายยิ่งขึ้นแต่ในส่วน "เกษตรกรไทย" มีใช้ดิจิทัลแอปพลิเคชันเพื่อการเกษตรราว 40% ถ้าดูผิวเผินตัวเลขสัดส่วนค่อนข้างเยอะ หากเจาะลึกลง "สัดส่วนการใช้งานยังมีคุณภาพต่ำไม่เต็มประสิทธิภาพ" ส่วนใหญ่มักนำมาใช้ตรวจสอบสภาพอากาศเท่านั้น ทั้งที่ความจริงแล้ว "เทคโนโลยีเกษตรสามารถใช้ประโยชน์" เพื่อทำการเกษตรได้หลายประการ ทั้งการตรวจจับแมลงศัตรูพืช การตรวจโรค การให้ปุ๋ยให้น้ำ และวิเคราะห์ค่าดินก็ได้ด้วย

โดยเฉพาะ "เกษตรแม่นยำ" ที่ปรากฏพบว่า "เกษตรกรไทยปรับใช้เพียง 6%" อันเป็นอัตราส่วนค่อนข้างน้อยมากเมื่อเทียบกับต่างประเทศที่เทคโนโลยีนี้มาปรับใช้กันแพร่หลาย ผลตามมาก็คือ "พืชผลการเกษตรไทยมีต้นทุนผลิตสูง" แล้วขีดความสามารถต่อการแข่งขันก็สู้ประเทศที่มีการใช้เกษตรแม่นยำไม่ได้

"ก่อนอื่นนโยบายภาครัฐต้องเร่งรัดผลักดันให้เกษตรกรไทยสามารถเข้าถึงระบบเกษตรแม่นยำที่ยังเจอปัญหาอุปสรรคในโครงสร้างพื้นฐานอย่างเช่น อินเทอร์เน็ต จำเป็นต้องลงทุนปรับปรุงขยายโครงข่ายให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ของประเทศไทยโดยเร็ว แล้วควรต้องมีแอปพลิเคชันเพื่อการเกษตรที่ตีให้ใช้งานได้ใช้งานกันด้วย" รศ.ดร.วิษณุ ว่า

ย้ำในยุคมี "รูปแบบการรดน้ำพืชผักผลไม้" ยังเป็นตามเวลาประจำวัน "แม้บางครั้งช่วงนั้นฝนตกชุกยังรดน้ำเช่นเดิม" แล้วการใส่ปุ๋ยก็ยังต้องใช้แรงงานคนมักใส่ในปริมาณมากเกินไปจนความจำเป็น ด้วยเหตุนี้ "เทคโนโลยีเกษตรแม่นยำ" มีความสำคัญจำเป็นมากเช่น "อินเทอร์เน็ตออฟฟิงส์" ถูกนำมาใช้รดน้ำอัตโนมัติ

ด้วยการติดตั้งเซ็นเซอร์ได้ดินวัดความชื้น และเมื่อใดก็ตามระดับความชื้นของดินต่ำลง "ระบบนี้จะสั่งรดน้ำอัตโนมัติให้น้ำตามความต้องการของพืชได้" ผลก็คือต้นทุนการผลิตลดลง เพราะสามารถควบคุมการให้น้ำ ใส่ปุ๋ย ยาฆ่าแมลงได้ในปริมาณและเวลาที่ถูกต้องสม่ำเสมอ ทำให้ความสมบูรณ์ผลผลิตมีระดับเดียวกัน

อันเป็นหลัก "การบริหารจัดการการเพาะปลูกให้มีประสิทธิภาพ"

ฉะนั้นตรงนี้ “ภาครัฐและสถาบันการศึกษา ต้องร่วมมือกัน” แล้วส่งเสริมเพิ่มองค์ความรู้ ให้เกษตรกรรุ่นเก๋านี้กล้าเผชิญกับการเปลี่ยนแปลง หันมาใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วยทำเกษตรมาก ยิ่งขึ้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมให้ต้อง ปรับตัวสู่เกษตรในอนาคต มิเช่นนั้นอาจถูกกลืน จนสูญเสียขีดความสามารถต่อการแข่งขันก็ได้

แล้วเกษตรกรก็ปลอดภัยไม่ต้องสัมผัสกับสารเคมี แต่ก็ยังมีข้อจำกัด “เกษตรกรไทยขาดองค์ความรู้ และการยอมรับในเทคโนโลยี” ที่จะก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงจากเกษตรดั้งเดิมมาเป็นเกษตรแม่นยำนี้

อธิบายแบบนี้ปัจจุบัน “คนทำเกษตรมักเป็นผู้สูงวัยการศึกษาไม่สูงนัก” กลายเป็นปัญหาไม่อยากจะเรียนรู้สิ่งใหม่ๆ เพราะด้วยคนหนุ่มสาวมักออกนอกภาคการเกษตรไหลไปทำงานในโรงงานอุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว แล้วอนาคตอันใกล้นี้ อัตราคนสูงวัยทำการเกษตรจะมีสัดส่วนเพิ่มขึ้นอีก

ฉะนั้นตรงนี้ “ภาครัฐและสถาบันการศึกษาต้องร่วมมือกัน” แล้วส่งเสริมเพิ่มองค์ความรู้ให้เกษตรกรรุ่นเก๋านี้กล้าเผชิญกับการเปลี่ยนแปลงหันมาใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วยทำเกษตรมากยิ่งขึ้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมให้ต้องปรับตัวสู่เกษตรในอนาคต มิเช่นนั้นอาจถูกกลืนจนสูญเสียขีดความสามารถต่อการแข่งขันก็ได้

ประเด็นถัดมา “ความท้าทายเรื่องสภาพภูมิอากาศแปรปรวน” แต่ถ้าดูสภาพอากาศในปีนี้ โชคดี “ลานีญาแปรปรวนไม่ตกยึดเยื้อสู่ปีที่ 3” อันเป็นปรากฏการณ์สำคัญ มักพบเห็นได้น้อยมากเพียง 2 ครั้งนับตั้งแต่ปี 2493 มาจนถึงปัจจุบันนี้ แล้วระดับความรุนแรงเดือน มี.ค. จัดเป็นอันดับ 6 ซึ่งถือว่าเป็นเรื่องแปลกไม่ปกติมากๆ

ลักษณะนี้ทำให้ “ฤดูฝนมาเร็ว” ปริมาณน้ำฝนมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติ “ชุ่มฉ่ำเกือบทุกภูมิภาค” แล้ว ในช่วง มี.ย.-ธ.ค. บางพื้นที่ซึ่งอธิษฐานตอนล่างได้ ตอนบน ตะวันตก และเหนือตอนล่างปริมาณจะน้อยกว่าค่าเฉลี่ยปกติเล็กน้อย ถ้าปีนี้อาจภัยแล้งก็จะเป็นแบบอ่อนๆ สิ่งที่น่าห่วงคือ “น้ำท่วม” เกษตรกรลวบรวมเตรียมรับมือด้วย

ทว่าเรื่องนี้อย่างไรไม่ได้ด้วย “การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทวีความรุนแรงมากขึ้น” คาดว่าในช่วงเดือน มี.ย.-ธ.ค. “ลานีญาอ่อนกำลัง” แล้วโอกาสเกิด “เอลนีโญ” ทำให้ร้อนกลายเป็น “แล้งกลางฤดูฝน” ก็เป็นไปได้อันจะมีผลต่อ “เกษตรกรไทยกว่า 74%” ที่ยังไม่สามารถเข้าถึงแหล่งน้ำที่ต้องพึ่งพำฝนเป็นหลัก

หน้าข่าว “เกษตรกรไทยมักปลูกข้าวกว่า 50%” อันเป็นพืชกินน้ำเยอะมากกว่าพืชอื่นทำให้ใช้น้ำสิ้นเปลืองไม่เกิดประโยชน์ยิ่งกว่านั้น “การปลูกข้าวยังมีมูลค่าราคาต่ำสร้างรายได้น้อย” ฉะนั้นอนาคตพื้นที่ใกล้ชลประทานควรปลูกข้าวน้อยลงหันไปสู่การเพาะปลูกพืชมูลค่าสูง ลดความเสี่ยงขาดทุนจะดีกว่า สิ่งนี้ก็เป็นไปได้ยากด้วย “นโยบายภาครัฐ” มักจ่ายเงินช่วยเหลือให้แก่ผู้เพาะปลูกข้าวได้รับความเสียหายหรือราคาข้าวตกต่ำ กลายเป็นไม่มีความเสี่ยงใดๆ ส่วนเกษตรกรปลูกพืชชนิดอื่นเกิดความเสียหายกลับไม่ได้รับการช่วยเหลือเยียวยาด้วยซ้ำ ทำให้เกษตรกรไม่ยอมปรับตัวยกระดับการผลิตให้มีประสิทธิภาพอยู่ทุกวันนี้

อย่าลืมว่า “การจ่ายเงินให้เปล่าเป็นการแก้ปัญหาระยะสั้น” ต้องใช้งบประมาณมหาศาล ในแต่ละปีสามารถนำไปพัฒนาด้านอื่นได้มากมายแต่ว่า “รัฐบาล” กลับลงทุนป้องกันความเสียหายภาคการเกษตรอันมีผลกระทบระยะยาวน้อย เช่น ลงทุนวิจัย พัฒนาเทคโนโลยี ทำให้ย้อนกลับมาตามนโยบายเหล่านี้ทำไมยังเกิดขึ้น...?

เพราะผู้บริหาร นักการเมืองอยู่ในตำแหน่งวาระ 4 ปี มักมุ่งเน้นนโยบายเห็นผลเร็วทันตา

ความท้าทายต่อมา “ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ปรับตัวขึ้น” ตั้งแต่ปลายปีที่แล้วทำให้เนื้อสัตว์หลายชนิดปรับตัวตาม และผลักดันให้ผู้บริโภคต้องแบกรับภาระค่าใช้จ่ายสูงขึ้น เพราะด้วยตอนนี้ “ฟาร์มเลี้ยงสัตว์” มักเป็นของภาคเอกชนเกือบทั้งหมด จนสามารถควบคุมกลไกการผลิตในตลาดได้แล้ว

สาเหตุสำคัญจาก “ภาครัฐออกแบบโครงสร้างการตลาดให้แข่งขันน้อย” กลายเป็นว่า “การตลาดเอียงเอียงไปทางผูกขาด” ด้วยบริษัทภาคเอกชนไม่กี่เจ้าที่สามารถมีอำนาจในการต่อรองเยอะขึ้นจน “เกษตรกรเสียเปรียบทางการค้า” ส่งผลกระทบเป็นห่วงโซ่ต่อผู้บริโภคต้องแบกรับภาระค่าใช้จ่ายที่สูงขึ้นตามมานี้

ในอนาคต “รัฐบาล” จำเป็นต้องให้ความสำคัญ “ยกระดับการแข่งขันทางการตลาด” เพื่อให้ค่าผลิตภาพรวม (Total Factor Productivity) เติบโตเทียบเท่าประเทศเพื่อนบ้านคู่แข่งอย่างเวียดนามที่แซงหน้าประเทศไทยไปแล้วหลายด้านเพราะด้วย “นโยบายภาครัฐ” เน้นเยียวยาจ่ายเงินจนไม่ก่อให้เกิดการปรับตัวของเกษตรกรนี้

ดังนั้นถ้า “เกษตรกรไทย” ไม่ปรับวิธีทำเกษตรต้องสูญเสียขีดความสามารถทางการแข่งขันแล่นยังเกิดความประมาทกับปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศแปรปรวนที่มีแนวโน้มทวีความรุนแรงขึ้นทุกปี.