



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 23 เมษายน 2565

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: โฟกัสเกษตร: พลิกโอกาส'ถั่วเหลืองไทย' พืชเศรษฐกิจ สร้างความ...	สยามธุรกิจ
2. เกษตรกรชวานาเกลือแม่กลองยิ้ม GAP ช่วยสร้างจุดขาย คนเชื่อมั่นใจ อนาคต...	ประชาชาติธุรกิจ
3. 7สินค้าไทยขึ้นรถไฟจีน-ลาว 'หน้ากากอนามัย'ประเดิมรุกส่งออกยุโรป	ประชาชาติธุรกิจ
4. ภาพข่าว: มอบเกียรติบัตร	สยามธุรกิจ
5. กระจก"ไข่ไก่-หมู"พาเหรดขึ้นราคา	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
6. นำร่อง 'สวนยางรักษโลกร' ปันยอดขายคาร์บอนเครดิต	ประชาชาติธุรกิจ
7. คอลัมน์: เกษตรทำเงิน: ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชไร่ใช้น้ำน้อย รองรับพื้นที่ปลูกข้าวไม่...	สยามธุรกิจ
8. อากาศเปลี่ยนเตือนชาวสวนปาล์ม หนอนปลอกเล็กระบาดช่วงเมษายน	สยามธุรกิจ
9. อุดรฯปลูกอุ่นสร้างโอกาสสู้โควิด	ข่าวสด (กรอบบ่าย)
10. ชม4ล้งไทยปลอดโควิด	ข่าวสด (กรอบบ่าย)
11. สยามคูโบต้า ขยายโมเดล 'เกษตรปลอดการเผา'	สยามธุรกิจ

\*\*\*\*\*

## โฟกัส เกษตร



# พลิกโอกาส'ถั่วเหลืองไทย' พืชเศรษฐกิจ สร้างความมั่นคงอาหาร



“ถั่วเหลือง” เป็นพืชที่ให้ทั้งโปรตีนและน้ำมัน และยังเป็นวัตถุดิบที่สำคัญของอุตสาหกรรมหลายประเภททั้งอุตสาหกรรมแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหาร อุตสาหกรรมสกัดน้ำมัน และอุตสาหกรรมอาหารสัตว์

ประเทศไทยมีเนื้อที่เพาะปลูก 85,226 ไร่ แบ่งเป็น ถั่วเหลือง รุ่น 1 จำนวน 26,208 ไร่ และถั่วเหลือง รุ่น 2 จำนวน 59,018 ไร่ ผลผลิตรวม 23,007 ตัน (ถั่วเหลือง รุ่น 1 จำนวน 7,836 ตัน และถั่วเหลือง รุ่น 2 จำนวน 15,171 ตัน) โดยเนื้อที่เพาะปลูกลดลงจากปีที่ผ่านมา ซึ่งมีจำนวน 88,010 ไร่ (ลดลงร้อยละ 3.40) และผลผลิตลดลงจากที่มีจำนวน 23,482 ตัน (ลดลงร้อยละ 2.02) เนื่องจากถั่วเหลืองเป็นพืชที่ให้ผลตอบแทนน้อยกว่าพืชอื่น เกษตรกรบางส่วนจึงหันไปปลูกพืชอื่นที่ให้ผลตอบแทนสูงกว่า เช่น ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เป็นต้น

ที่ผ่านมา พื้นที่เพาะปลูกถั่วเหลืองและผลผลิตถั่วเหลืองลดลงอย่างต่อเนื่องทุกปี ไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ภายในประเทศ เนื่องจากต้นทุนการผลิตที่สูง ขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ที่ดี ต้องใช้แรงงานสูงโดยเฉพาะในการเก็บเกี่ยว ขณะที่ความต้องการใช้ในประเทศมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่าง



ต่อเนื่อง ซึ่งหากพิจารณาข้อมูล 5 ปีย้อนหลัง (ปี 2560-2564) ความต้องการใช้ถั่วเหลืองในประเทศ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.92 ต่อปี

โดยปี 2565 คาดว่า ความต้องการใช้เมล็ดถั่วเหลืองมีปริมาณ 4.02 ล้านตัน มีสัดส่วนการใช้ผลผลิตภายในประเทศ ร้อยละ 0.58 และยังต้องนำเข้าร้อยละ 99.42 ของปริมาณความต้องการใช้ทั้งหมด ส่งผลแนวโน้มการนำเข้า ยังเพิ่มขึ้นร้อยละ 12.15 ต่อปี ทั้งนี้ ปี 2565 คาดว่าการนำเข้าเมล็ดถั่วเหลืองมีปริมาณ 4.00 ล้านตัน เพิ่มขึ้นตามความต้องการใช้ของภาคอุตสาหกรรมภายในประเทศ



ด้านราคาถั่วเหลืองที่เกษตรกรขายได้ (เกรดคละ) มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ร้อยละ 1.96 ต่อปี โดยในปี 2564 เฉลี่ยกิโลกรัมละ 17.16 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 16.71 บาท ในปี 2563 ร้อยละ 2.69 และปัจจุบัน ราคา ณ ช่วงสัปดาห์ที่ 3 ของเดือนมีนาคม 2565 กิโลกรัมละ 20.20 บาท ส่วนราคาถั่วเหลืองนำเข้า ณ ท่าเรือเกาะสีชัง มีแนวโน้มสูงขึ้น ร้อยละ 3.62 ต่อปี โดยในปี 2564 ราคาถั่วเหลืองนำเข้า ณ ท่าเรือเกาะสีชัง เฉลี่ยกิโลกรัมละ 18.15 บาท สูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 12.51 บาท ในปี 2563 (สูงขึ้นร้อยละ 45.08) ซึ่งราคาสูงขึ้นไปในทิศทางเดียวกับราคาในตลาดโลก

**นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** กล่าวว่า จากสถานการณ์ถั่วเหลืองข้างต้น จะเห็นได้ว่า ผลผลิตถั่วเหลืองในประเทศมีไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้เป็นจำนวนมาก อีกทั้งแนวโน้มราคายังมีทิศทางปรับตัวดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับสถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครนที่อาจกระทบต่อการนำเข้าพืชอาหารสัตว์

ดังนั้น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงมีนโยบายเร่งส่งเสริมการผลิตถั่วเหลืองในประเทศ โดยมอบหมายให้ สศก. ร่วมกับทุกภาคส่วนส่งเสริมการผลิตในประเทศ พัฒนาศักยภาพการผลิตและคุณภาพของถั่วเหลือง โดย สศก. จะมีการลงพื้นที่ระหว่างวันที่ 7-8 เมษายน 2565 ณ จังหวัดเชียงใหม่ และ แม่ฮ่องสอน ซึ่งเป็นแหล่งผลิตที่สำคัญของประเทศ เพื่อพูดคุยกับเกษตรกรผู้ปลูกถั่วเหลือง เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ รวมทั้งสหกรณ์ที่ทำธุรกิจเกี่ยวกับการรับซื้อเมล็ดถั่วเหลือง และผู้ประกอบการที่ใช้เมล็ดถั่วเหลืองเป็นวัตถุดิบ ในการหาแนวทางที่จะเพิ่มผลผลิตถั่วเหลืองในประเทศร่วมกัน

# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: เสาร์ 23 - อังคาร 26 เมษายน 2565

ปีที่: 44

ฉบับที่: 5456

หน้า: 3(ล่างขวา)

Col.Inch: 30.52 Ad Value: 33,572

PRValue (x3): 100,716

кли: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เกษตรกรชาวนาเกลือแม่กลองยิ้ม GAP ช่วยสร้างจุดขาย คนซื้อมั่นใจ อนาคตขอก้าวสู่แปลงใหญ่

## เกษตรกรชาวนาเกลือแม่กลองยิ้ม GAP ช่วยสร้างจุดขาย คนซื้อมั่นใจ อนาคตขอก้าวสู่แปลงใหญ่

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า จากที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีนโยบายส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพการผลิตเกลือ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรชาวนาเกลือให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ภายใต้นโยบาย 5 ยุทธศาสตร์ขับเคลื่อนภาคเกษตร และแผนปฏิบัติการพัฒนาเกลือทะเลไทย มีงบประมาณ 2566 - 2570 มีเป้าหมายเพื่อพัฒนาเกลือทะเลไทยให้มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล สร้างตลาดที่มีความหลากหลาย รักษาเสถียรภาพราคาเกลือทะเลไทย และมีการบริหารจัดการพื้นที่ทำนาเกลือทะเลที่ดี กรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทย จึงได้ร่วมมือกับหน่วยงานภาคีเครือข่ายดำเนินการส่งเสริม ความรู้ทักษะ และเตรียมความพร้อม ทั้งในด้านการผลิต และขั้นตอนการขอรับรองมาตรฐาน GAP ให้แก่เจ้าหน้าที่และเกษตรกรชาวนาเกลือทะเล ทั้ง 7 จังหวัด และจากผลดำเนินการดังกล่าว ได้ประสบความสำเร็จตามเป้าหมายที่วางเอาไว้ โดยปัจจุบันมีเกษตรกรได้ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP จำนวน 6 ราย ในพื้นที่จังหวัดสมุทรสาคร สมุทรสงคราม และจังหวัดบุรีรัมย์ ส่วนจังหวัดอื่นๆ อยู่ระหว่างดำเนินการตรวจรับรอง ซึ่งเกษตรกรที่ผ่านการรับรองจะสามารถผลิตเกลือทะเลได้อย่างมีคุณภาพและได้มาตรฐาน เกิดรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืน

ด้าน นายเชาว์ เอกสกุล ประธานวิสาหกิจชุมชนพัฒนาคุณภาพเกลือสมุทรสงคราม ตั้งอยู่เลขที่ 2/3 หมู่ 6 ตำบลบางแก้ว อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสงคราม หนึ่งในเกษตรกรที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP เปิดเผยว่า การทำนาเกลือ เป็นอาชีพหลักของครอบครัวที่สืบทอดกันมานานแล้ว ตนเองมีพื้นที่ทำนาเกลือรวม 41 ไร่ ต่อมาทางสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม และสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองได้เข้ามาส่งเสริมให้เกิดการรวมกลุ่มจัดตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชนพัฒนาคุณภาพเกลือสมุทรสงครามขึ้น ปัจจุบันมีสมาชิกรวม 7 คน ร่วมกันผลิตเกลือจำหน่าย โดยมีออกเกลือธรรมชาติเป็นสินค้าหลักที่ได้รับความนิยมจากผู้บริโภค ซึ่งนอกจากได้รับการส่งเสริมให้เกิดการรวมกลุ่มแล้ว ยังได้รับการพัฒนาทักษะอาชีพการผลิต จนได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ซึ่งถือเป็นกลุ่มเกษตรกรรุ่นแรกๆ ที่ได้รับการรับรอง



ซึ่งทำให้กลุ่มได้รับประโยชน์อย่างมาก ทั้งด้านการผลิตที่ได้คุณภาพมาตรฐานมากขึ้น อีกทั้งยังสามารถเปิดตลาดใหม่ ด้วยการไปออกจำหน่ายในงานต่างๆ ที่ส่วนราชการจังหวัดจัดขึ้นทั้งในพื้นที่ และที่กรุงเทพฯ”

นายเชาว์ กล่าวต่อไปว่า เมื่อทางกลุ่มไปออกจำหน่ายในงาน จะนำไปรับรองมาตรฐาน GAP ไปแสดงให้กับลูกค้าได้ดูด้วย เพื่อเป็นการยืนยันว่า มีขั้นตอนการผลิตที่ได้รับมาตรฐาน และเกลือที่ผลิตนั้นสะอาดปลอดภัย ซึ่งผลตอบรับจากลูกค้าที่ผ่านมานั้น ถือว่า ดีมาก และจากประสบการณ์ที่ได้รับจึงอยากแนะนำเพื่อนๆ เกษตรกรชาวนาเกลือว่า ให้พัฒนาการผลิตเข้าสู่มาตรฐาน GAP ขึ้นตอนไม่ยุ่งยาก เพราะมีเจ้าหน้าที่เกษตรอำเภอเข้ามาให้คำแนะนำทุกขั้นตอนตลอดเวลา เกษตรกรเพียงแต่ตั้งใจปรับปรุงในส่วนที่สำคัญ เช่น ผู้รณรงค์เกลือให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนด รวมถึงการจัดการอื่นๆ ซึ่งเป็นเรื่องที่ยังยาก และทุกคนสามารถทำได้

“เป้าหมายต่อไปในอนาคตนั้น ทางวิสาหกิจของเราอยากยกระดับการประกอบอาชีพเข้าสู่การเป็นแปลงใหญ่เกลือทะเล ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด้วยเป็นโครงการที่สร้างโอกาสในการพัฒนาอาชีพ เพราะให้การสนับสนุนตั้งแต่การผลิตไปจนถึงการตลาด จะช่วยทำให้เกษตรกรชาวนาเกลือหลุดพ้นจากปัญหาต่างๆ โดยเฉพาะการถูกกดราคาจากพ่อค้าที่เข้ามารับซื้อ เป็นต้น ซึ่งขณะนี้กำลังอยู่ระหว่างการรวบรวมเพื่อนเกษตรกรที่สนใจมาเข้าร่วม เพื่อยื่นสมัครกับทางสำนักงานเกษตรอำเภอต่อไป” นายเชาว์ กล่าว

ทั้งนี้ สำหรับเกษตรกรที่สนใจ กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำให้ศึกษาคู่มือการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับการทำนาเกลือทะเล (มทษ.9055-2562) ได้ที่ [http://e-book.acts.go.th/Book\\_view/212](http://e-book.acts.go.th/Book_view/212) หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมในการเตรียมความพร้อมสำหรับการขอรับรองมาตรฐานได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน

# ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: เสาร์ 23 - อังคาร 26 เมษายน 2565

ปีที่: 44

ฉบับที่: 5456

หน้า: 1 (บนขวา), 3

Col.Inch: 98.99

Ad Value: 133,636.50

PRValue (x3): 400,909.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 7สินค้าไทยขึ้นรถไฟจีน-ลาว 'หน้ากากอนามัย' ประเดิมรุกส่งออกยุโรป

## 3 7 สินค้าไทย ขึ้นรถไฟจีน-ลาว

“หน้ากากอนามัย”

ประเดิมรุกส่งออกยุโรป

# 7 สินค้าไทยขึ้นรถไฟจีน-ลาว ‘หน้ากากอนามัย’ ประเดิมรุกส่งออกยุโรป

ทูตพาณิชย์คุณหญิง เปิดลิสต์ส่งออก  
สินค้าไทย-จีน เริ่มขยับใช้รถไฟจีน-ลาว  
คึกคักขึ้น วันละ 3 ขบวน “หน้ากาก  
อนามัย” ประเดิมนำร่องส่งข้ามไทย  
ไปถึงยุโรปครั้งแรก แรงหลายอุปสรรค  
การขนส่ง เชื่อมลิ่งก่อสร้าง-โลจิสติกส์  
อำนวยความสะดวกขาเข้า-ขาออก  
นำเข้าวัตถุดิบจากจีน ด้านสมาพันธ์  
ผู้ให้บริการโลจิสติกส์เส้นทางรถไฟ  
จีน-ลาว มั่นใจ 2 เดือนลานตรวจพืช  
ด่านรถไฟโมฮานเสร็จพร้อมรับสินค้า  
เกษตรไทยดันยอดค้าพุ่ง

นายณัฐ วิมลจันทร์ ผู้อำนวยการ  
สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ  
เมืองคุนหมิง ประเทศจีน เปิดเผย  
“ประชาชาติธุรกิจ” ว่า ปัจจุบันการ  
ขนส่งสินค้าผ่านเส้นทางรถไฟจีน-ลาว  
มีจำนวนเฉลี่ย 3 ขบวนต่อวัน ซึ่งขณะนี้  
การขนส่งรถไฟจีน-ลาวที่ต้องเข้าผ่าน  
ด่านรถไฟโมฮานยังไม่สามารถเปิดให้  
บริการได้เต็มรูปแบบ เนื่องจากยังขาด



# ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: เสาร์ 23 - อังคาร 26 เมษายน 2565

ปีที่: 44

ฉบับที่: 5456

หน้า: 1 (บนขวา), 3

Col.Inch: 98.99

Ad Value: 133,636.50

PRValue (x3): 400,909.50

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 7สินค้าไทยขึ้นรถไฟจีน-ลาว 'หน้ากากอนามัย' ประเดิมรุกส่งออกยุโรป

ความพร้อมในด้านสิ่งอำนวยความสะดวก (ซึ่งอยู่ในขั้นตอนการขออนุมัติจากหน่วยงาน GACC อยู่) จึงยังไม่สามารถนำเข้าสินค้าเกษตรและสินค้าอื่น ๆ ที่ต้องใช้ระบบควบคุมความเย็น (cold chain)

ไทยเริ่มมีการทดลองขนส่งสินค้า noncold chain ผ่านเส้นทางรถไฟจีน-ลาวเป็นล็อตแรก คือ ปลายข้าวเหนียวหัก 500 ตัน (20 ตู้) ไปยังมหานครฉงชิ่ง ในเดือนมกราคม 2565 ที่ผ่านมา และในภายหลังมีการขนส่งสินค้าบางประเภทจากไทยเข้าจีน ผ่านเส้นทางรถไฟจีน-ลาวเพิ่มขึ้น ได้แก่ แป้งมันสำปะหลัง สินค้าเทกอง เม็ดพลาสติก สบู่ ผลิตภัณฑ์จากยางพารา และสินค้าทั่วไป และล่าสุดพบว่า มีสินค้าหน้ากากอนามัยของไทยที่ส่งผ่านทางเส้นทางรถไฟต่อไปยังยุโรปด้วย ส่วนสินค้าที่จีนส่งเข้าไทยผ่านทางดังกล่าว ได้แก่ สินค้าอิเล็กทรอนิกส์ สิ่งทอ เคมีภัณฑ์ ปุ๋ย สินค้าทั่วไป และผักของจีน เป็นต้น

ซึ่งหากด่านรถไฟโมฮานเปิดให้บริการเต็มรูปแบบแล้ว ไทยจะสามารถอาศัยเส้นทางขนส่งรถไฟจีน-ลาว ในการ

ขยายตลาดสินค้าไทยที่มีศักยภาพสู่ตลาดจีน โดยเฉพาะสินค้าอุปโภคบริโภค ผลไม้ สินค้าแปรรูป และยังมีโอกาสในการขยายการขนส่งไปทั่วภูมิภาคจีน และภูมิภาคอื่น ๆ ทั่วโลกอีกด้วย และไทยสามารถพึ่งพาสินค้าวัตถุดิบนำเข้าจากจีนที่มีต้นทุนต่ำมาผลิตในอุตสาหกรรมต่อเนื่องได้อีก โดยเฉพาะสินค้าส่งออกที่สำคัญของมณฑลยูนนาน ได้แก่ ผัก ผลไม้ ผ้าฝ้าย เคมีภัณฑ์ รวมถึงสินค้าไอทีต่าง ๆ ซึ่งสามารถนำมาใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมบางประเภท

สำหรับความท้าทายรถไฟจีน-ลาวที่ต้องเร่งแก้ไขคือ การผลักดันการก่อสร้างสิ่งอำนวยความสะดวกด่านนำเข้าสินค้า ผ่านเส้นทางรถไฟจีน-ลาว โดยเฉพาะการก่อสร้างลานผลไม้ให้แล้วเสร็จโดยเร็วที่สุด ซึ่ง สคต.คุณหมิง ร่วมกับสถานกงสุลใหญ่ ณ นครคุนหมิง กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ณ นครกว่างโจว รวมทั้ง สคต.เวียงจันทน์ ในการผลักดันประเด็นดังกล่าวทุกช่องทาง ทั้งอย่างเป็นทางการและไม่เป็นทางการ

พร้อมกันนี้ สคต.คุณหมิงมีนโยบายเร่งสร้างเครือข่ายโลจิสติกส์ระหว่างไทยกับจีน เพื่อเตรียมเส้นทางขนส่งสินค้า

ทางรถไฟจีน-ลาว ให้มีประสิทธิภาพเกิดความสมดุลทั้งขาเข้าและขาออก โดย สคต.คุณหมิงได้จัดกิจกรรมจับคู่เจรจาธุรกิจโลจิสติกส์ทางออนไลน์ 2 ครั้ง ระหว่างผู้ประกอบการโลจิสติกส์ไทย 16 บริษัท และบริษัท Yunnan Tengjin Logistics Incorporated Co., Ltd. ซึ่งเป็นรัฐวิสาหกิจจีนที่ขนส่งสินค้าผัก 33 ตู้ สามารถสร้างมูลค่าการค้ารวม 374 ล้านบาท และกับบริษัท New Land-Sea Corridor Operation Co., Ltd. ซึ่งเป็นบริษัทขนส่งปลายข้าวเหนียวหักของไทย 500 ตัน (ตู้) สามารถสร้างมูลค่าการค้ากว่า 330 ล้านบาท

ด้านนายสุวิทย์ รัตนจินดา ประธานสมาพันธ์ผู้ให้บริการโลจิสติกส์เส้นทางรถไฟจีน-ลาว คณะทำงานภาคเอกชนร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวกับ "ประชาชาติธุรกิจ" ว่า เส้นทางรถไฟลาว-จีน ทำให้ธุรกิจโลจิสติกส์ฝั่งลาวคึกคัก เพราะการส่งออกสินค้าเกษตร อาหารของไทย ซึ่งการใช้เส้นทางลาว-จีน-คุนหมิง ใช้เวลา 2-3 วัน รวดเร็วกว่าขนส่งทางเรือ เส้นทางนี้เป็นเกตเวย์การส่งออกของไทย และเชื่อมโยงเศรษฐกิจของประเทศ

# ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: เสาร์ 23 - อังคาร 26 เมษายน 2565

ปีที่: 44

ฉบับที่: 5456

หน้า: 1 (บนขวา), 3

Col.Inch: 98.99

Ad Value: 133,636.50

PRValue (x3): 400,909.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 7สินค้าไทยขึ้นรถไฟจีน-ลาว 'หน้ากากอนามัย' ประเดิมรุกส่งออกยุโรป



ณัฐ วิมลจันทร์

ล่าสุดจีนจะก่อสร้างอาคารและลานตรวจโรคพืชที่ด่านรถไฟโมฮานแล้วเสร็จในเดือนมิถุนายน ระหว่างที่เส้นทางนี้ยังไม่แล้วเสร็จ ไทยต้องทดลองส่งสินค้าจากท่ามาแล้ง สปป.ลาว ถึงปลายทางด่านโมฮาน มณฑลยูนนาน เข้าจีน โดยเสริมทั้งทางราง รถ เครื่องบินทางเรือ ซึ่งได้มีการทดลองไปแล้ว 2 ตู้ ทั้งทางรางไปถึงป๋อเต๋น ทางรถทางถนนไปโมฮาน

ส่วนเส้นทางอื่น ๆ อย่างที่ด่านโหย่วอี๋กวน การจราจรคับคั่งมาก หน้าด่าน R3A จึงเป็นเส้นทางระบายสินค้าที่ส่งออกได้ 200-250 คัน ปัจจุบันมีล๊อคควาน์และดีเลย์บ้าง ตอนนี้อยู่ไฮ้มีปัญหาท่าเรือ แต่เส้นเงินก็กลับมาบริหารตามสถานการณ์ จึงต้องคอยประเมินเป็นระยะ เนื่องจากจีนใช้มาตรการ

Zero COVID ขณะที่ทางเครื่องบินก็มีลูกค้าส่งออกไปเส้นเงิน กว้างใจ ช่องทางเป็นระยะเช่นกัน แม้ราคาสูงกว่าแต่ยังไปได้ ถ้าผู้ส่งออกสามารถจ่ายได้ หรือลูกค้าต้องการสินค้ายอมจ่ายในราคาสูงก็ส่งได้ปกติ คาดว่าปีนี้จะส่งออกผลไม้ในฤดูที่กำลังจะออกเป็นความท้าทายทุกภาคส่วนอย่างมากเช่นกัน หรือแม้กระทั่งทางเรือเองก็ต้องยอมจ่าย คาดว่าฤดูทุเรียนจะมีการขนส่งทางเรือจ่ายค่าระวางเรือสูงถึง 4,000 เหรียญต่อตู้

“ผมมองว่ารถไฟจีน-ลาวต้องใช้เวลาต้องเข้าใจสถานการณ์ สปป.ลาวเองก็เพิ่งจะเริ่มเมื่อธันวาคม ต้องดูพิธีการอย่างของ สปป.ลาว จากประเทศอื่นมาไทยและลาว แต่ ณ วันนี้ บริษัทเปลี่ยนจากเริ่มจาก สปป.ลาว ไปจีนต้องโดยตรง เจ้าหน้าที่ลาวเองก็ต้องปรับบทบาท มีตรวจต้องผ่านเอกสารขั้นตอนพอสมควร 3 เดือนที่ผ่านมา รถไฟจีน-ลาวอาจจะมีปัญหาบ้าง บวกกับมาตรการ Zero COVID อีก เราก็ต้องปรับเปลี่ยน ไม่ใช่เข้มงวดแค่เรา เท่านั้นที่ทราบมา ทางจีนเองก็ตรวจละเอียด หากเจ้าหน้าที่จีนละเอียดก็ดำเนินคดีตามกฎหมายเช่นกัน กฎของรัฐบาลจีนเขาเข้มงวดมาก ทั้งหมดจึงเป็นเรื่องที่ต้องเรียนรู้และแก้ไขไปตามสถานการณ์ ส่วนบริการต่าง ๆ พอเปิดแล้ว แน่นอนมีผู้สนใจใช้บริการมาก คงต้องคอย ๆ ปรับระบบกันไป”

# สยามธุรกิจ

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

Section: First Section/เกษตร

วันที่: เสาร์ 23 เมษายน - ศุกร์ 6 พฤษภาคม 2565

ปีที่: 28

ฉบับที่: 1849

หน้า: 5(ล่าง)

Col.Inch: 14.89

Ad Value: 20,101.50

PRValue (x3): 60,304.50

คลิป: สีสี่

ภาพข่าว: มอบเกียรติบัตร



**มอบเกียรติบัตร :** เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบเกียรติบัตรและเครื่องหมายเชิดชูเกียรติสืบสานเกษตรกรรมยั่งยืน ประจำปี 2565 ซึ่งประกอบด้วย ภาคเอกชน ผู้บริหาร ข้าราชการ ลูกจ้างประจำ พนักงาน เจ้าหน้าที่ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในโอกาสกระทรวง เกษตรฯ ครบรอบ 130 ปี ในวันที่ 1 เมษายน 2565 ณ ห้องประชุม 115 กระทรวงเกษตรฯ ถนนราชดำเนินนอก



# กระอัก"ไข่ไก่-หมู"พาเทรดขึ้นราคา

## ● ผู้เลี้ยงสัตว์อุตสาหกรรม"สุรินทร์"ทำไม่รีบแก้ปัญหาคา

ผู้เลี้ยงไก่ไข่ประกาศขึ้นราคาไข่คละหน้าฟาร์ม อีก 10 สต. เป็นฟองละ 3.50 บาท มีผลวันที่ 22 เม.ย.นี้ ส่วนหมูเป็นขยับขึ้นอีก กก.ละ 2-4 บาท หนีภาวะขาดทุนจากราคาอาหารสัตว์พุ่งไม่หยุด ล่าสุด ข้าวโพดตลาดล่วงหน้าสหรัฐฯ สูงสุดรอบ 10 ปี จีพาคณิษฐ์เร่งแก้ปัญหาวัตถุดิบ-อาหารสัตว์ ก่อนผู้เลี้ยงปลสุสัตว์-ผู้บริโภครอดตายหมู

ผู้สื่อข่าวรายงานว่าผู้เลี้ยงไก่ไข่ทั้งสหกรณ์ ผู้เลี้ยงไก่ไข่แปดริ้ว จำกัด สหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่ ชลบุรี จำกัด สหกรณ์การเกษตรผู้เลี้ยงไก่ไข่ สุพรรณบุรี จำกัด และชมรมผู้เลี้ยงไก่ไข่เชียงใหม่-ลำพูน ได้ประกาศปรับขึ้นราคาขายไข่ไก่คละหน้าฟาร์ม เป็นฟองละ 3.50 บาท มีผลตั้งแต่วันที่ 22 เม.ย.65 เป็นต้นไป จากปัจจุบันที่ฟองละ 3.40 บาท มีผลทำให้ราคาปรับขึ้นเป็นแผง (30 ฟอง) ละ 10 บาท

นายมานิช ชูทับทิม นายกสมาคมผู้เลี้ยงไก่ไข่กล่าวว่าสาเหตุที่ต้องประกาศปรับขึ้นราคาขายไข่ไก่เป็นเพราะต้นทุนต่างๆเพิ่มสูงขึ้น โดยเฉพาะราคาอาหารสัตว์ ที่แม้กรมการค้าภายในประกาศเป็นสินค้าควบคุมและต้องขออนุญาตก่อนขึ้นราคาแต่ผู้ค้าได้ขึ้นราคาขายอย่างต่อเนื่อง

ล่าสุด เมื่อช่วงต้นเดือน เม.ย.ปรับขึ้นอีก กก.ละ 60 สตางค์ ทำให้ต้นทุนการเลี้ยงขยับขึ้นมาอยู่ที่ฟองละ 3.20 บาท สำหรับผู้เลี้ยงรายย่อย จากเดือน มี.ค.ที่ต้นทุนฟองละ 2.94 บาท แต่แม้ประกาศปรับขึ้นราคาเป็นฟองละ 3.50 บาท แต่ราคาขายจริงขึ้นอยู่กับภาระของผู้ซื้อและผู้ขาย ถ้าเป็นลูกค้าประจำที่ฟองละ 3.40 บาท

อย่างไรก็ตามต้องการให้กระทรวงพาณิชย์เร่งพิจารณาแก้ปัญหาการขาดทุนและอาหารสัตว์โดยเร็ว โดยกลุ่มผู้ไข่และผู้ผลิตอาหารสัตว์ได้ยื่นข้อเสนอการแก้ปัญหาไป 3 ข้อ แต่จากการประชุมร่วม 4 ฝ่าย ระหว่างกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับผู้ผลิตอาหารสัตว์ เกษตรกรผู้ปลูกพืชไร่ที่เป็นวัตถุดิบอาหารสัตว์ และเกษตรกรผู้เลี้ยงปลสุสัตว์ ซึ่งเป็นผู้ใช้อาหารสัตว์

ครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 11 เม.ย.ที่ผ่านมา รัฐพิจารณาเพียง 1 ข้อ คือ ลดภาษีนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และข้าวสาลี ภายใต้โครงการการค้าโลก (ดับบลิวทีโอ) เป็น 0% และให้นำเข้าได้ 380,000 ตัน จากที่เสนอไป 1.5 ล้านตัน ส่วนการลดสัดส่วน 1 ต่อ 3 ที่กำหนดให้ผู้ผลิตอาหารสัตว์นำเข้าข้าวสาลีส่วนต้องซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในประเทศ 3 ส่วน และลดภาษีนำเข้าถั่วเหลือง 2% รัฐไม่ได้พิจารณา

"แต่มติที่ประชุม 4 ฝ่ายครั้งล่าสุดยังไม่ถือว่าเป็นที่สุด เพราะกระทรวงพาณิชย์ต้องนำเสนอต่อคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าวโพด (นบขพ.) และคณะกรรมการอาหารก่อนเสนอ ครม. แต่จนถึงขณะนี้ยังไม่ได้ประชุมทั้ง 2 คณะ อยากให้กระทรวงพาณิชย์แก้ปัญหาโดยเร็ว เพราะกลุ่มผู้เลี้ยงปลสุสัตว์ ทั้งไก่เนื้อ ไก่ไข่ หมู ไม่อยากขึ้นราคาขายซ้ำเติมค่าครองชีพคนไทยอีกแล้ว แต่ถ้าไม่ขึ้นราคา เราก็ออยู่ไม่ได้"

ขณะเดียวกัน สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติได้ประกาศราคาแนะนำขายหมูเป็น (หน้าฟาร์ม) ประจำวันพระที่ 18 เม.ย.65 อยู่ที่กิโลกรัม (กก.) ละ

96-98 บาททั่วประเทศ ส่วนราคาแนะนำขายส่ง อยู่ที่ กก.ละ 150-156 บาท และราคาแนะนำขายปลีก อยู่ที่ กก.ละ 190-196 บาท เพิ่มขึ้นจากวันพระที่ 9 เม.ย.65 ที่หมูเป็นอยู่ที่ กก.ละ 92-96 บาท ราคาแนะนำขายส่งอยู่ที่ กก.ละ 147-153 บาท และราคาแนะนำขายปลีกอยู่ที่ กก.ละ 182-192 บาท ทั้งนี้เพื่อหนีจากภาวะขาดทุนจากต้นทุนที่เพิ่มขึ้นมากล่าสุด คณะอนุกรรมการต้นทุนของฟิวเจอร์คานวนได้อยู่ที่ กก.ละ 98.81 บาท

อย่างไรก็ตาม ตั้งแต่สัปดาห์ที่ผ่านมาสมาคมได้ทำหนังสือถึงนายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและ รว.พาณิชย์ ให้เร่งเสนอให้ คณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 12 เม.ย.ที่ผ่านมา พิจารณาทเห็นชอบตามมติจากการประชุมร่วม 4 ฝ่าย ในการผ่อนคลายอากรขาเข้าเป็น 0% สำหรับการนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ตามกรอบดับบลิวทีโอ แต่จนถึงขณะนี้ กระทรวงพาณิชย์ยังไม่เร่งเสนอให้ ครม.พิจารณาแต่อย่างใด

สำหรับราคาอาหารสัตว์ล่าสุด จากเว็บไซต์สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ เดือน มี.ค.65 ข้าวโพด กก.ละ 12.70 บาท เพิ่มขึ้นจากเดือน ก.พ.65 ที่ กก.ละ 11.11 บาท ถากถั่วเหลือง กก.ละ 21.81 บาท เพิ่มจาก 19.78 บาท รำสด กก.ละ 11.42 บาท เพิ่มจาก 10.74 บาท ปลายข้าว กก.ละ 12.41 บาท เพิ่มจาก 11.85 บาท มันเส้น กก.ละ 8.19 บาท เพิ่มจาก 7.85 บาท ขณะที่ราคาข้าวโพดที่ตลาดล่วงหน้าในสหรัฐฯ ส่งมอบเดือน พ.ค.65 อยู่ที่บุชเชลละ 8 เหรียญฯ หรือ กก.ละ 10 บาทกว่า สูงสุดเป็นครั้งแรกในรอบ 10 ปี อยู่ใกล้ระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์.



## นำร่อง 'สวนยางรักษ์โลก' ปักหมุดขายคาร์บอนเครดิต

**“**ประเด็นสิ่งแวดล้อม” ได้กลายมาเป็นเงื่อนไขในการแข่งขันในสมรรถภูมิการค้าโลกยุคใหม่ แต่ละประเทศรวมถึงไทยต้องเร่งพัฒนามาตรการด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างแต้มต่อในเวทีโลก รักษาสถานภาพการเป็นผู้ส่งออกสินค้าเกษตรอันดับต้น ๆ ของโลก โดยเฉพาะ “ยางพารา” พืชเศรษฐกิจดาวเด่น ยิ่งต้องวางอนาคตเพื่อตอบโจทย์เป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกและการสร้างรายได้เพิ่มจากการขาย “คาร์บอนเครดิตสวนยาง” ทั่วประเทศ 30 ล้านไร่ อีกทางหนึ่ง แต่หากไม่ดำเนินการไทยเสี่ยงที่จะถูกคู่ค้าใช้มาตรการด้านสิ่งแวดล้อมมาสกัดการนำเข้าสินค้าไทย

ปัจจุบันข้อมูลจากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. ระบุว่า ไทยมีโครงการลดก๊าซเรือนกระจกที่มีการขายคาร์บอนเครดิตในตลาดคาร์บอนภายในประเทศ คือ โครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (Thailand Voluntary Emission Reduction : T-VER) ที่พัฒนาขึ้นตั้งแต่ปีงบประมาณ 2557 เพื่อ

สนับสนุนทุกภาคส่วน แต่การขายภายในประเทศยังมีปริมาณไม่มาก เพราะตลาดคาร์บอนของไทยเป็นตลาดภาคสมัครใจซึ่งมีขนาดเล็ก มีอัตราเติบโตเฉลี่ยร้อยละ 8.5 ต่อปี ส่วนใหญ่การซื้อขายคาร์บอนเครดิตภายในประเทศไทยอยู่ในรูปแบบของการเจรจาต่อรอง (over-the-counter: OTC) ราคาซื้อขายคาร์บอนเครดิตอยู่ระหว่าง 15-200 บาทต่อตัน

ล่าสุด ภาคเอกชนโดยสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้ร่วมพัฒนา “Thailand Carbon Credit Exchange Platform” เพื่อใช้เป็นแพลตฟอร์มหลักของประเทศไทยสำหรับการซื้อขายหรือแลกเปลี่ยนคาร์บอนเครดิตตามมาตรฐานภาคสมัครใจของประเทศไทยองค์การจะเป็นผู้ให้คำรับรองและทำหน้าที่เป็นนายทะเบียน จากมาตรการลดก๊าซเรือนกระจกในรูปแบบต่าง ๆ ซึ่งจะรวมถึงการรับรองโครงการเครดิตสวนยาง ภาคป่าไม้ประเภทต่าง ๆ

### ไม่ยางแชมป์ก็ออกซิเจน

นายณกรณ์ ตรรกะวิรพัทธ์ ผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า จากการวิจัยพบว่ายางพาราเป็นไม้ยืนต้นที่มีการกักเก็บคาร์บอนได้

ดี สามารถเก็บได้ตั้งแต่อายุต้นยาง 1-18 ปี โดยเฉพาะในช่วง 1-5 ปีแรกก่อนเปิดกรีด จะสามารถช่วยชาวสวนในการเพิ่มรายได้จากการขายคาร์บอนเครดิตในช่วงก่อนเปิดกรีดได้

กยท.จึงได้จัดทำโครงการนำร่องเพื่อเป็น “ต้นแบบสวนยางทั่วประเทศ” โดยใช้พื้นที่สวนยางที่อยู่ภายใต้การดูแลของ กยท. ประมาณ 22 ล้านไร่ เข้าร่วมลงทะเบียนกับ อบก. จัดทำโครงการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิตในพื้นที่สวนยางพารา 11,000 ไร่ ในพื้นที่จ.นครศรีธรรมราช ได้รับการรับรองมาตรฐานสวนยางสากล อาทิ FSC (Forest Stewardship Council) เป็นมาตรฐานที่นานาชาตินำมาใช้กับไม้และป่าไม้ที่สามารถขายคาร์บอนได้

สำหรับการขายคาร์บอนทั้งหมดต้องผ่านการประเมิน โดยปี 2565 กยท. จะรวบรวมทะเบียนที่เข้าร่วมโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย T-VER และในปี 2566-2567 เพื่อขอรับรองเพื่อให้สามารถขายในตลาด carbon market และนำไปสู่เป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ (NDC) ภายใน พ.ศ. 2573

### ปลูกกระท่อมแซมสวนยาง

ขณะเดียวกันได้ร่วมกับมหาวิทยาลัยมหิดลจัดทำ “คู่มือการบริหารจัดการสวน” ให้เข้าเงื่อนไขการขายคาร์บอนเครดิต อีกทั้งยังมีโครงการ “ปลูกพืชกระท่อมแซมในสวนยางพารา” โดยทดสอบปลูกกระท่อมสายพันธุ์ก้านแดง 100,000 เมล็ด สร้างรายได้เสริมและวางแผนขยายผลสู่ตลาดทั้งในและต่างประเทศด้วย

“การพัฒนาสวนยางต้นแบบที่ได้รับการรับรองเพื่อเข้าสู่ตลาดอย่างจริงจังคาดว่าจะใช้เวลา 2 ปี และนำระบบดิจิทัล rubberway มาพัฒนามาตรฐานผลผลิตน้ำยางสดของเกษตรกร สร้างอำนาจต่อรองการซื้อขาย สร้างโอกาสด้านการแข่งขันทางการค้า ไม่ใช่รอ

# ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: เสาร์ 23 - อังคาร 26 เมษายน 2565

ปีที่: 44

ฉบับที่: 5456

หน้า: 3(ซ้าย)

Col.Inch: 70.12 Ad Value: 94,662

PRValue (x3): 283,986

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: นำร่อง 'สวนยางรักโลก' ป້มยอดขายคาร์บอนเครดิต

แต่ขายยางเพียงอย่างเดียวอีกต่อไป”

## หนุน EEC นำร่องก่อนถูกแบน

นายอูทัย สอนหลักทรัพย์ นายกสมาคมสหพันธ์ชาวสวนยางแห่งประเทศไทย ให้ข้อมูลกับ “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า ภายหลังจากที่คณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ ซึ่งมี พล.อ. ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธาน ให้ความสำคัญกับการกักเก็บคาร์บอนเครดิตในพื้นที่สวนยางพารา ซึ่งมีประมาณ 30 ล้านไร่ เมื่อปลายปีก่อน ทางสมาคมจึงได้ศึกษาและประเมินการดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์สวนยางสงเคราะห์แบบสมัครใจ (T-VER) ทำหลักเกณฑ์การประเมินคาร์บอนเครดิตในสวนยาง เพื่อสร้าง pilot project นำร่องในพื้นที่ 3 จังหวัดในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ซึ่งมีสวนสงเคราะห์ 831,611 ไร่ เบื้องต้นคาดว่าจะได้คาร์บอนเครดิต 51,240 ล้านตัน คิดเป็นรายได้ให้กับชาวสวนยางถึง 49,190 ล้านบาท และคาดว่าจะทั้งหมดมีพื้นที่ EEC ที่มีศักยภาพที่เข้าเงื่อนไขนี้ประมาณ 1.5 ล้านไร่

“ที่วาง pilot project 3 จังหวัด EEC เพราะค่อนข้างพร้อม สามารถขายคาร์บอนเครดิตให้ภาคอุตสาหกรรมได้ทันที หากมีการ matching กันในการซื้อขายได้จริง จะสามารถขยายผลไปยังพื้นที่สวนยางทั่วประเทศที่มี 30

ล้านไร่ได้เร็วยิ่งขึ้น แต่น่าห่วงว่าหากอีกไม่เกิน 3 ปี รัฐบาลไม่กระตุ้นเรื่องนี้ สินค้าส่งออกอาจถูกแบน ดังนั้น EEC ซึ่งเป็นโปรเจกต์ใหญ่ของรัฐบาล หากเอาสวนยาง 18 ล้านไร่ ทำโครงการคาร์บอนเครดิต จะยิ่งดึงดูดนักลงทุนต่างชาติ แต่ปัจจุบันสมาคมเสนอไปก็ยังไม่มีความคืบหน้า ทั้งที่เกษตรกรชาวสวนยางก็มีรายได้เสริมโดยไม่ต้องเสียอะไรเลย รัฐเองก็ไม่ต้องมาเสียเงินประกันรายได้ประมาณ 25,000 ล้านบาท/ปี”

สำหรับขั้นตอนการพัฒนาโครงการคาร์บอนเครดิต อบก.จะเป็นผู้ทำหน้าที่พิจารณา โดยสวนยางที่เข้าขายต้องมีคุณสมบัติเฉพาะ เป็นพื้นที่ที่ปลูกพืชเกษตรยืนต้นที่มีการปลูก ดูแล และจัดการอย่างถูกวิธี ทั้งรูปแบบการปลูกสวนเชิงเดี่ยว หรือสวนผสม ต้องไม่ตัดพืชก่อนครบอายุ และต้องมีหนังสือแสดงสิทธิการใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมาย มีข้อมูลการใช้ปุ๋ยย้อนหลังในพื้นที่โครงการหรือข้อมูลอ้างอิงจากพื้นที่ใกล้เคียงไม่น้อยกว่า 3 ปี หากไม่มีข้อมูลการใช้ปุ๋ยสามารถใช้ข้อมูลอ้างอิงจากหน่วยงานราชการ ค่าจากงานวิจัย หรือค่าอ้างอิงที่ อบก.ให้การยอมรับ จึงจะสามารถขายคาร์บอนได้



## ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชไร้ใช้น้ำน้อย รองรับพื้นที่ปลูกข้าวไม่เหมาะสม

เกษตรกรในเขตพื้นที่ชลประทานปลูกข้าวอย่างต่อเนื่องหรือปลูกมากกว่า 2 ครั้ง/ปี ทำให้บางพื้นที่ประสบปัญหาวิกฤติขาดแคลนน้ำในการปลูกข้าว รวมทั้งการปลูกข้าวอย่างต่อเนื่องยังส่งผลกระทบต่อดินเสื่อมโทรม เกิดการระบาดของโรคและแมลงศัตรูข้าว โดยที่ผ่านมากรมวิชาการเกษตรได้ให้คำแนะนำเกษตรกรปรับเปลี่ยนจากการปลูกข้าวเป็นการปลูกพืชไร้ในฤดูแล้งเพื่อลดปริมาณการใช้น้ำ โดยเน้นปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยเมื่อเทียบกับการปลูกข้าว มีอายุเก็บเกี่ยวสั้น และมีตลาดรองรับผลผลิตอย่างกว้างขวาง เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และถั่วเขียว ซึ่งนอกจากจะใช้น้ำน้อยแล้วยังสามารถเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดินได้ด้วย

สถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน กรมวิชาการเกษตร ได้วางแผนการเตรียมความพร้อมด้านเมล็ดพันธุ์ให้กับเกษตรกร โดยได้ดำเนินการพัฒนาและขยายเครือข่ายผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลูกผสม เพื่อเป็นการกระจายเมล็ดพันธุ์ดีสู่เกษตรกร ช่วยลดต้นทุนการผลิตด้านเมล็ดพันธุ์ และเป็นการพัฒนาศักยภาพและเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกร ให้เป็นผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ได้เองตรงตามคุณภาพมาตรฐานเมล็ดพันธุ์เพื่อนำไปใช้เองหรือจำหน่ายในชุมชน โดยคัดเลือกกลุ่มเกษตรกรที่มีศักยภาพ จัดอบรมให้ความรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ และการตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ โดยมีนักวิชาการเกษตรของกรมวิชาการเกษตรเป็นที่ปรึกษาให้คำแนะนำเพื่อพัฒนาให้เป็นเกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์มืออาชีพ

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ในปี 2565 การพัฒนาและขยายเครือข่ายผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ได้ดำเนินการคัดเลือกกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท 3 ซึ่งเป็นพันธุ์รับรองของกรมวิชาการ เกษตรจำนวน 5 กลุ่ม ใน 5 จังหวัด ได้แก่ นครสวรรค์ พิจิตร เพชรบูรณ์ ลพบุรี และอำนาจเจริญ มีเกษตรกรทั้งหมด 48 ราย พื้นที่ดำเนินการ 235 ไร่ โดยเกษตรกร



ได้ดำเนินการปลูกถั่วเขียวในฤดูแล้งแล้ว นอกจากนี้ ยังมีกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวในจังหวัดอุทัยธานีอีก 1 กลุ่ม โดยจะเริ่มปลูกในเดือนเมษายน 2565 ซึ่งถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท 3 มีคุณสมบัติให้ผลผลิตสูง 232 กิโลกรัมต่อไร่ การสุกแก่ของฝักสม่ำเสมอใกล้เคียงกัน มีขนาดเมล็ดใหญ่ เหมาะสำหรับการเพาะถั่วงอก การแปรรูปเป็นวุ้นเส้น สามารถปลูกได้ทุกภาคของประเทศ

นอกจากนี้ ยังได้พัฒนาเครือข่ายผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลูกผสม นครสวรรค์ 5 ซึ่งเป็นพันธุ์รับรองของกรมวิชาการเกษตร มีลักษณะเด่น คือ ทนแล้ง ผลผลิตสูง 1,176 กิโลกรัมต่อไร่ ต้านทานต่อโรคใบไหม้แผลใหญ่ และโรคใบด่างที่เกิดจากเชื้อไวรัส เก็บเกี่ยวเร็วที่อายุ 95-100 วัน โดยได้ดำเนินการจัดอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมพันธุ์นครสวรรค์ 5 และจัดทำแปลงต้นแบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ เพชรบูรณ์ พิษณุโลก และอุดรธานี โดยตั้งเป้าหมาย

# สยามธุรกิจ

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

Section: First Section/เกษตร

วันที่: เสาร์ 23 เมษายน - ศุกร์ 6 พฤษภาคม 2565

ปีที่: 28

ฉบับที่: 1849

หน้า: 5(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 56.53

Ad Value: 76,315.50

PRValue (x3): 228,946.50

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: เกษตรทำเงิน: ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชไร่ใช้น้ำน้อย รองรับพื้นที่ปลูกข้าวไม่เหมาะสม



ให้สมาชิกภายในกลุ่มเกษตรกรนำร่องนำเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลูกผสมนครสวรรค์ 5 ผลิตในพื้นที่ 100 ไร่ ภายใน 4 จังหวัดเป้าหมายดังกล่าว “การดำเนินงานนี้ เป็นการบูรณาการงานวิจัยเพื่อนำผลงานวิจัยจากต้นน้ำเผยแพร่สู่การนำไปใช้ประโยชน์ปลายทาง เป็นการเพิ่มช่องทางให้เกษตรกรเข้าถึงพันธุ์ดีของกรมวิชาการเกษตร ซึ่งบางครั้งการจัดหาเมล็ดพันธุ์ปลูกมักเป็นปัญหาสำหรับเกษตรกรในบางพื้นที่ เช่นการ

ขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียว หรือเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลูกผสมมีราคาแพง ซึ่งการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ทั้งถั่วเขียวและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ดังกล่าวจะทำให้เกษตรกรมีเมล็ดพันธุ์เพียงพอกับความต้องการ และช่วยลดต้นทุนการผลิตจากการซื้อเมล็ดพันธุ์มาปลูกได้ เป็นการสร้างอาชีพและเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร มีความมั่นคง และยั่งยืนในการประกอบอาชีพต่อไป” อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าว

## อากาศเปลี่ยนเดือนชาวสวนปาล์ม หนอนปลอกเล็กระบาดช่วงเมษายน

นายครุต สุทธิอารมณ์ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า จากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงในช่วงนี้ขอให้เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันเฝ้าระวังการเข้าทำลายของหนอนปลอกเล็กซึ่งเป็นศัตรูพืชที่พบการระบาดได้ตลอดปี โดยที่ผ่านมาจะพบการระบาดมากในช่วงเดือนพฤศจิกายน-กุมภาพันธ์ แต่ปัจจุบันพบการระบาดของหนอนปลอกเล็กในสวนปาล์มน้ำมันทางภาคใต้ช่วงเดือนเมษายนเพิ่มขึ้น โดยลักษณะการทำลายของหนอนปลอกเล็กจะแทะผิวใบ กินตรงส่วนผิวใบเอามาทำปลอกหุ้มตัว ทำให้ใบแห้งเป็นสีน้ำตาล และกัดทะลุใบเป็นรูและขาด



แห้ง ถ้ารุนแรงจะเห็นทางใบทั้งต้นเป็นสีน้ำตาลแห้งคล้ายใบไหม้ ทำให้ต้นชะงักการเจริญเติบโตผลผลิตลดลง

วิธีการป้องกันกำจัดหาค่าพบการระบาดเริ่มทำลายเล็กน้อย ให้ตัดทางใบที่หนอนกำลังกินมาเผาทำลาย แต่หากอยู่ในพื้นที่การระบาดของด้วงงวงหรือด้วงสาครไม่ควรตัดทางใบเพราะรอยแผลจะเป็นช่องทางเข้าทำลายของด้วงงวง ให้พ่นเชื้อบีที (Bacillus thuringiensis) ทันที โดยใช้เชื้อบีที อัตรา 100 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ผสมสารจับใบ 5 มิลลิลิตร พ่นให้ทั่วบริเวณใต้ใบและต้องพ่นในช่วงเช้าหรือเย็น เพื่อหลีกเลี่ยงแสงยูวีที่จะทำลายเชื้อบีที โดยใช้เครื่องพ่นที่ปรับความดันได้ไม่น้อยกว่า 30 บาร์ และพ่นติดต่อกันไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง ห่างกัน 5-7 วัน

กรณีพบการระบาดรุนแรง ใช้วิธีพ่นสารทางใบ โดยเลือกใช้สารชนิดไดชนิดหนึ่ง ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ดังนี้ ฟลูเบนไดไฮโดรไมด์ 20% WG อัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร คลอแรนทราบีลีโพรล 5.17% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร สปีนโนแสด 12% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ลูเฟนนูรอน 5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตรภายในพื้นที่เพื่อขอรับคำแนะนำในการป้องกันและกำจัดที่ถูกวิธี เพื่อป้องกันการระบาดที่รุนแรงต่อไปได้

## อุดรฯปลูกองุ่นสร้างโอกาสสู่โกวิท

**อุดรธานี** - นางกุลฉลา จันทวงษ์ เจ้าของสวนองุ่นกุลฉลา เผยว่า เดิมทีนั้นไม่ใช่อะไรหรอก หลังจากได้รับผลกระทบโควิดระยะเวลา 2 ปีที่ผ่านมา ลองผิดลองถูกจนท้อ แต่ก็ไม่เคยละความพยายาม รู้สึกภูมิใจที่สามารถทำความเข้าใจของตนเองให้ประสบความสำเร็จได้ สวนองุ่นนี้เกิดขึ้นจากความรักและชอบกินองุ่น จึงเป็นแรงผลักดันในการปลูกตอนแรกคิดจะปลูกไว้กินเอง ส่วนตัวแล้วไม่มีความรู้เรื่องเกษตร ก่อนจะมาปลูกองุ่นนั้นเปิดธุรกิจเดินที่ร่มมือสอง หลายคนแนะนำและบอกว่าองุ่นไม่สามารถปลูกได้ในพื้นที่จังหวัดอุดรธานี เพราะองุ่นนั้นไม่ชอบพื้นที่ราบลุ่มอีกทั้งชอบอากาศที่เย็น จึงศึกษาความรู้การปลูกองุ่นในอินเอร์เน็ต แล้วไปเข้าคอร์สดูงานฝึกอบรมที่ศูนย์วิจัยโคลงการหลวง อุทยานราชพฤกษ์เชียงใหม่

องุ่นนั้นปลูกแบบปลอดสารเคมีตอนนี้อยู่ในขั้นทดลอง ใช้วิธีปลูกแบบกิ่งปักชำกิ่งพันธุ์และให้อยู่ในโรงเรือน เลือกรูปลูกองุ่น 7 สายพันธุ์ดังนี้ คือ พันธุ์ไซมัสสแลท, พันธุ์เคียวโฮ, พันธุ์ไวท์มะละกา, พันธุ์แบล็คโอปอลไร้เมล็ด, พันธุ์รุตเพอเรท, พันธุ์ซูเปอร์สวีท และพันธุ์ครีมสันแดงไร้เมล็ด ปลูกองุ่นมาได้ราว 2 ปี ถือว่า

ประสบความสำเร็จเป็นอย่างดีมีผลผลิตออกให้ได้อินฝากญาติ และจำหน่าย และสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ทั้งหมดไปแล้วราว 500 กิโลกรัม สร้างรายได้ที่พอสมควรในการทดลองปลูก พื้นที่สวนมีทั้งหมด 3 ไร่ ปลูกองุ่นเป็นหลักประมาณ 1 ไร่ นอกจากนี้ยังแบ่งพื้นที่เป็นที่อยู่อาศัยและทำเป็นเกษตรผสมผสาน ปลูกส้มโอ ละครูด ลำไย ลิ้นจี่ ส้มสายน้ำผึ้ง พืชผักที่ตัวเองกิน ได้โดยไม่ต้องพึ่งพาจากแหล่งอื่น

ส่วนเทคนิคในการปลูกเริ่มช่วง 1-12 เดือนเลี้ยงต้นองุ่นให้โตเต็มที่ให้ปุ๋ยอินทรีย์และเคมีช่วงเดือนที่ 13-17 ให้ปุ๋ยอินทรีย์กระตุ้นต้นองุ่นเกิดตาดอก น้ำจะติดตั้งระบบค่อท่อและให้น้ำแบบสปริงเกอร์ เทคนิคที่จะได้ผลผลิตเราต้องตัดกิ่งแต่งกิ่ง หากไม่ตัดแต่งต้นองุ่นจะไม่ออกลูก จุดนี้ส่วนใหญ่คนไม่รู้กัน อนาคตถ้ามีใครอยากศึกษาข้อมูลเราสามารถให้คำแนะนำได้ อย่างไรก็ตามที่สวนแห่งนี้ยังไม่เปิดให้นักท่องเที่ยวเข้าชมอย่างเป็นทางการ แต่ก็มีคนสนใจเข้ามาขอชมของถ่ายรูปและซื้อองุ่นกลับไปกิน จนกลายเป็นที่รู้จักโดยบอกกันแบบปากต่อปาก และมีคนมาเยี่ยมชมอยู่ตลอดเวลา ขณะนี้องุ่นมีไม่พอสอดตามความต้องการ ซึ่งลูกค้าบางคนจองไว้ตั้งแต่ต้นองุ่นยังไม่ติดดอกก็มี



## ชม4ล้งไทยปลอดโควิด

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดผลว่า จากกรณีจีนได้ขอตรวจประเมินโรงคัดบรรจุและสวนผลไม้ของไทยผ่านระบบวีดีโอคอนเฟอเรนซ์ เมื่อวันที่ 20 เม.ย. 2565 โดยเน้นการตรวจประเมินด้านการควบคุมศัตรูพืชและการดำเนินงานของผู้ประกอบการตามมาตรการป้องกันเชื้อโควิด-19 ซึ่งสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) ได้ตรวจประเมินโรงคัดบรรจุจำนวน 4 โรง 3 พี่ช ได้แก่ โรงคัดบรรจุผลิตภัณฑ์มะพร้าวจำนวน 2 โรงคัดบรรจุ ณ อ.ดำเนินสะดวก จ.ราชบุรี โรงคัดบรรจุผลิตภัณฑ์ทุเรียน ณ ต.พลับพลา อ.เมือง จ.จันทบุรี และโรงคัดบรรจุผลิตภัณฑ์ลำไย ณ อ.เวียงหนองล่อง จ.ลำพูน

ทางฝ่ายจีนได้แจ้งผลการตรวจให้ทราบแล้วว่า ผ่านการตรวจประเมินทั้งหมด เนื่องจากพบว่าฝ่ายไทยได้มีการปรับปรุงตามข้อเสนอแนะที่ฝ่ายจีนได้ให้ไว้ในครั้งที่แล้ว จึงขอเน้นย้ำให้ผู้ประกอบการให้ความสำคัญและอย่าได้ละเลยต่อการป้องกันเชื้อโควิด-19 ไม่ให้เป็นเพื่อนไปกับสินค้าที่จะส่งออกในทุกขั้นตอน โดยให้ยึดตามแนวปฏิบัติของ FAO และ WHO

## สยามคูโบต้า ขยายโมเดล 'เกษตรปลอดการเผา' สร้างรายได้ฟางข้าวปึกหมุด เชียงราย นำร่องภาคเหนือ

สยามคูโบต้า ลุยขยายโมเดลความสำเร็จ “เกษตรปลอดการเผา (Zero Burn)” จับมือหน่วยงานภาครัฐและเอกชนของจังหวัดเชียงราย ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ สร้างโมเดล “เชียงราย เมืองต้นแบบปลอดการเผา” เป็นจังหวัดที่ 6 ดึงองค์ความรู้ KUBOTA (Agni) Solutions เกษตรครบวงจร แก้ไขปัญหาหมอกควันจากฝุ่นละอองในภาคการเกษตรตลอดจนบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร พร้อมตั้งเป้าลดการเผาในพื้นที่การเกษตรให้เป็นศูนย์ โดยมีปูนซีเมนต์ไทย ลำปาง ร่วมมือในการรับซื้อฟางข้าวจากเกษตรกร

นายพิษณุ มลิณฑานุช ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ ผู้จัดการทั่วไป สายงานขาย การตลาดและบริการ บริษัท สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด เปิดเผยว่า ประเทศไทยต้องเผชิญกับสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 โดยกว่า 50% เกิดจากการเผาในที่โล่ง ซึ่งรวมถึงการเผาในพื้นที่ทางการเกษตร ส่งผลกระทบต่อสุขภาพและการดำเนินชีวิตประจำวันของประชาชน สยามคูโบต้าจึงดำเนินโครงการ

“เกษตรปลอดการเผา (Zero Burn)” นับตั้งแต่ปี 2562 ที่ผ่านมา เพื่ออนุรักษ์และพัฒนากระบวนการผลิตโดยวิธีการทำเกษตรปลอดการเผา ตลอดจนการสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่วัสดุเหลือใช้หลังการเก็บเกี่ยว เช่น ฟางข้าว ตอซังข้าว และใบอ้อย ด้วยการนำเอานวัตกรรมเครื่องจักรกลการเกษตรและองค์ความรู้ด้านการเกษตร ภายใต้องค์ความรู้ KUBOTA (Agni) Solutions เกษตรครบวงจร มาปรับใช้



โครงการเกษตรปลอดการเผา (Zero Burn) มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงเครื่องจักรกลการเกษตร เพื่อทำการเกษตรในรูปแบบปลอดการเผา โดยตั้งเป้าให้เกษตรกรในพื้นที่สามารถเข้าถึงเครื่องจักรกลการเกษตร และนำไปใช้ในการทำการเกษตรปลอดการเผา สอดคล้องกับเป้าหมายภาครัฐในการลดการเผาในพื้นที่การเกษตรให้เป็นศูนย์ โดยที่ผ่านมาสยามคูโบต้าได้จัดกิจกรรมรณรงค์และสัมมนาโครงการฯ รวมถึงดำเนินการจัดลงนามความร่วมมือโครงการเกษตรปลอดการเผา (Zero Burn) แล้ว 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดมหาสารคาม จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดศรีสะเกษ จังหวัดร้อยเอ็ด จังหวัดราชบุรี ส่งผลให้ลดการเผาในภาคการเกษตรไปแล้วกว่า 40% เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา อีกทั้งยังสร้างรายได้และคืนสุขภาพชีวิตที่ดีขึ้นให้แก่พี่น้องเกษตรกร

โดยจังหวัด เชียงราย เป็นจังหวัดแรกในภาคเหนือที่ได้มีการเข้าร่วมโครงการเกษตรปลอดการเผา ซึ่งถือว่าเป็นจังหวัดที่มีความพร้อมในการต่อยอดโครงการดังกล่าว และหากมีการส่งเสริมการทำเกษตรปลอดการเผาอย่างจริงจัง

จะช่วยลดจุดความร้อน หรือ Hot Spot ภายในจังหวัด อีกทั้งทำให้พื้นที่การเพาะปลูกข้าวในจังหวัดเชียงรายกว่า 1.36 ล้านไร่ สามารถประหยัดค่าปุ๋ย เพิ่มความสมบูรณ์และอินทรีย์วัตถุในดิน ตลอดจนสร้างรายได้จากการจำหน่ายฟางข้าวอัดก้อน ประมาณ 50-100 บาท/ไร่ คิดเป็น 144 ล้านบาท เพื่อจำหน่ายให้ผู้ประกอบการฟาร์มปศุสัตว์และโรงไฟฟ้าชีวมวลได้อีกด้วย

ด้าน นายวรการ พงษ์ศิริกุล ผู้อำนวยการโรงงานปูนลำปาง บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด กล่าวถึงวัตถุประสงค์ในการร่วมมือกันระหว่างภาครัฐและภาคเอกชนว่า บริษัทฯ มีความพร้อมในการสนับสนุนนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร กลับมาใช้ประโยชน์และเป็นเชื้อเพลิงในกระบวนการผลิตปูนซีเมนต์เพื่อ

สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร นอกจากนี้ ยังมีความพร้อมในการสนับสนุนทรัพยากรทั้งทางด้านเทคโนโลยี ความรู้ความสามารถของบุคลากร และเครือข่ายที่มีให้เกิดประสิทธิภาพในเรื่องนี้เป็นอย่างดีเป็นรูปธรรม โดยมุ่งเน้นให้เกิดการผลักต้น ส่งเสริม และ

สนับสนุนในการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองในพื้นที่ป่าและพื้นที่เกษตรอย่างยั่งยืน

สำหรับสยามคูโบต้า ได้ผลักดันแนวคิดเกษตรปลอดการเผา ด้วยการขยายพื้นที่ความร่วมมือของโครงการฯ ในปี 2565 เพิ่มอีก 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด เชียงราย, กำแพงเพชร, สระแก้ว, หนองคาย และจังหวัดนครสวรรค์ นอกจากนี้ยังเตรียมเปิดต้นแบบหมู่บ้านเกษตรปลอดการเผา เผยความสำเร็จที่สยามคูโบต้าได้เข้าไปสนับสนุนให้เกษตรกรสามารถนำความรู้มาลงมือปฏิบัติจริงกับการเกษตรจนเกิดเป็นต้นแบบเกษตรปลอดการเผาได้จริง พร้อมส่งต่อความรู้ไปยังภาคการเกษตรทั่วประเทศ