



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง	สื่อ
1. สัมมนาชาวแตงกวาสรรคบุรี แผลงใหญ่ต้นแบบแปรรูปสิ่งเหลือใช้	ข่าวสด
2. ราคาน้ำมันปาล์มตันไปโอดีเซลปรับตัวเพิ่มขึ้น0.65บาทต่อลิตร	กรุงเทพธุรกิจ
3. กกก.แก้ปัญหาประมงทะเลเพิ่มวันทำการสูงสุด50วัน	แนวหน้า
4. รมช.เกษตรฯห่วงใยมุ่งช่วยผู้เลี้ยงสัตว์รณรงค์ฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาด	แนวหน้า
5. 'อนุชา'ผสานสถาบันศึกษา ปั้นเกษตรกรรุ่นใหม่-สร้างอาชีพ	แนวหน้า
6. 'ไชยา'ร่วมงาน11ปีกรมฝนหลวงฯ	แนวหน้า
7. 'คีนสิทธิ'การทำประมง'ขอหนังสือจดทะเบียน	เดลินิวส์
8. สก๊อปพิเศษ: มกอช. ร่วมกับ มูลนิธิโครงการหลวง ทหารเรือแนวทางรับรอง...	สยามรัฐ
9. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าทำหยั่งดิน: ก้าวข้ามไดโนเสาร์	ไทยรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ธ.ก.ส.ประเดิมคาร์บอนเครดิต พุ่ม 40 ล้าน เอเยนต์รับซื้อ ชวนแบงก์อื่นเข้าร่วม	ข่าวหุ้น
12. ตั้งเป้าปี67ส่งออกข้าว7.5ล้านตัน "รมรงค์ พูลพิพัฒน์" วางแผนเพิ่มยอด	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา

\*\*\*\*\*



หลากหลาย

# 13

ส้มโอขาวแตงกวาสรรคบุรี  
แปลงใหญ่ต้นแบบแปรรูปสิ่งเหลือใช้



# ส้มโอขาวแตงกวาสรรคบุรี แปลงใหญ่ต้นแบบแปรรูปสิ่งเหลือใช้

ส้มโอขาวแตงกวาชัยนาท นับเป็นอีกหนึ่งพืชเศรษฐกิจสำคัญของ จ.ชัยนาท เป็นไม้ผลท้องถิ่น สร้างชื่อเสียงให้จังหวัดมายาวนาน เนื่องจากสภาพภูมิอากาศและภูมิประเทศเอื้ออำนวยดินมีความอุดมสมบูรณ์ ส่งผลให้ส้มโอมีรสชาติโดดเด่นเป็นเอกลักษณ์

ประกอบกับเกษตรกรมีองค์ความรู้ ประสบการณ์ในการปลูกและพัฒนาคุณภาพผลผลิตอย่างต่อเนื่อง ทำให้ได้ผลส้มโอคุณภาพ เป็นที่นิยมของผู้บริโภคทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ส้มโอ "ขาวแตงกวา" รูปทรงกลมเป็น ไม่มีจุก เนื้อส้มโอมีลักษณะเยียดกันแน่น ไม่แตก แกะง่าย นิ่มและแห้ง สีสครีมสดหรือขาวอมเหลือง บางผลมีสีชมพูเล็กน้อย ขึ้นอยู่กับอายุของต้นส้มโอ รสชาติหวานแหลม อมเปรี้ยวเล็กน้อย ไม่แฉะน้ำ ไม่มีรสขมติดลิ้น เปลือกหนาเหมาะสำหรับรับประทานสด

นั่นทำให้ส้มโอขาวแตงกวาชัยนาทได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication : GI) จากกรมทรัพย์สินทางปัญญา เมื่อวันที่ 23 มิ.ย. 2549

**นางอังคณา พุทธิศรี**  
ผู้อำนวยการ  
สำนักงานเศรษฐกิจ  
การเกษตรที่ 7 ชัยนาท  
(สศท.7) สำนักงาน  
เศรษฐกิจการเกษตร

(สศท.) กล่าวถึงสถานการณ์การผลิตส้มโอขาวแตงกวาชัยนาท พบว่า ปี 2566 (ข้อมูลจากสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท ณ 22 ม.ค. 2567) มีพื้นที่ปลูกรวม 2,912.50 ไร่ เกษตรกรผู้ปลูก 845 ครัวเรือน มีการปลูกกระจายอยู่ในทุกอำเภอของจังหวัด โดยเกษตรกรรวมกลุ่มกันผลิต ซึ่งกลุ่มตัวอย่างที่ประสบความสำเร็จ เป็นแปลงใหญ่ต้นแบบ คือ กลุ่มแปลงใหญ่ส้มโอขาวแตงกวาสรรคบุรี ต.แพรงศรีราชา อ.สรรคบุรี จ.ชัยนาท



# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 33

ฉบับที่: 12125

หน้า: 6(บนขวา), 13

Col.Inch: 168.48 Ad Value: 261,144

PRValue (x3): 783,432

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ส้มโอขาวแตงกวาสรรคบุรี แปลงใหญ่ต้นแบบแปรรูปสิ่งเหลือใช้



เริ่มรวมกลุ่มและเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ เมื่อปี 2562 ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกรวม 368 ไร่ มี นายประเวช ขำมา เป็นประธานแปลงใหญ่ สมาชิกกลุ่ม 67 ราย ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP 43 ราย และได้รับการขึ้นทะเบียน GI 23 ราย

โดยกลุ่มมีเป้าหมายให้สมาชิกได้รับการรับรองมาตรฐาน ทั้ง 2 ประเภททุกราย ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างขั้นตอนการตรวจแปลงส้มโอ

กลุ่มแปลงใหญ่ส้มโอขาวแตงกวาสรรคบุรี มีศักยภาพสามารถบริหารจัดการได้ตามเป้าหมายการพัฒนาแปลงใหญ่ 5 ด้านที่สำคัญ ได้แก่

**ด้านลดต้นทุนการผลิต** สมาชิกผสมปุ๋ยใช้เองแทนปุ๋ยสูตรสำเร็จต่าง ๆ ลดราคาอาหารเสริมแคลเซียมโบรอนใช้เองแทนการซื้อสำเร็จรูป และลดการใช้สารเคมีโดยการใช้สารชีวภัณฑ์แทนในการป้องกันกำจัดโรคแมลงและศัตรูพืช

สามารถลดต้นทุนการผลิตเหลือเพียง 13,000 บาท/ไร่/ปี จากก่อนเข้าร่วมโครงการมีต้นทุนเฉลี่ย 15,744 บาท/ไร่/ปี หรือลดลง 17%

**ด้านการเพิ่มผลผลิต** บริหารจัดการน้ำอย่างเหมาะสมกับพื้นที่ปลูก โดยระยะแรกที่ปลูกใหม่ๆ ต้องหมั่นให้น้ำสม่ำเสมอ เมื่อส้มโอเจริญเติบโตแล้วจะให้น้ำแบบสปริงเกอร์เฉลี่ย 3 วัน/ครั้ง และช่วงที่มีผลผลิตออกสู่ตลาด จะให้น้ำเฉลี่ย 1-2 สัปดาห์/ครั้ง

ประกอบกับสมาชิกป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยใช้น้ำหมักสมุนไพรในการเพิ่มผลผลิต และใช้สายพันธุ์ที่มีความทนทานต่อโรค สามารถเพิ่มผลผลิตได้ 2,500-3,000 กิโลกรัม/ไร่/ปี จากก่อนเข้าร่วมโครงการ มีผลผลิตเฉลี่ย 1,500-1,900 กิโลกรัม/ไร่/ปี หรือเพิ่มขึ้น 100%

**ด้านการพัฒนาคุณภาพการ**

**ผลิต** มีการบริหารจัดการในรูปแบบ

คณะกรรมการ พัฒนาเป็น Smart Farmer พัฒนาสินค้าเป็น Smart Product พัฒนากลุ่มเป็น Smart Group มีการอบรมและส่งเสริมองค์ความรู้อย่างต่อเนื่อง และการนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาเพื่อยกระดับคุณภาพสินค้า

**ด้านการตลาด** ผลผลิตส่วนใหญ่ 75% จำหน่ายปลีกให้กับผู้ขายภายในจังหวัดชัยนาท และส่งจำหน่ายตลาดกลาง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศ ผลผลิต 20% จำหน่ายผ่านช่องทางออนไลน์ อาทิ ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com และ Facebook และ 5% นำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่า

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 33

ฉบับที่: 12125

หน้า: 6(บนขวา), 13

Col.Inch: 168.48 Ad Value: 261,144

PRValue (x3): 783,432

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ส้มโอขาวแดงกวางสารคบุรี แปลงใหญ่ต้นแบบแปรรูปสิ่งเหลือใช้



และสุดท้าย ด้านการบริหารจัดการ กลุ่มแปลงใหญ่ มีการบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ เน้นการตลาดนำ การผลิต ดำเนินงานตามรูปแบบ BCG Model เพื่อยกระดับผลผลิตเกษตรสู่มาตรฐานสูง ครอบคลุมทั้งด้าน คุณภาพ โภชนาการ ความปลอดภัย และระบบการ ผลิตที่ยั่งยืน

ทั้งนี้ จากผลสำเร็จของกลุ่มแปลงใหญ่ส่งผลให้ กลุ่มมีรายได้เฉลี่ย 40 ล้านบาทปี

ปัจจุบันกลุ่มแปลงใหญ่ส้มโอขาวแดงกวางสารคบุรี ร่วมกับมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม วิจัยและพัฒนาในการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรม Internet of Things (IoT) มาประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิต

โดยการใช้โทรศัพท์มือถือเชื่อมต่อ กับอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าเพื่อเปิด-ปิดน้ำ เป็นการควบคุมทางไกล ช่วยให้สมาชิก แปลงใหญ่สามารถปรับปรุงกระบวนการ ผลิตส้มโอ

แปรรูปสิ่งเหลือใช้จากส้มโอที่มีคุณภาพ และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม อาทิ ครีมทาหน้า สเปรย์ไต้ยุง แชมพูสำหรับสัตว์เลี้ยง ชาส้มโอ 3 in 1 พร้อมดื่ม (แบบชนิดผง) สบู่ชาโคลจาก ถ่านส้มโอ น้ำมันสกัดจากเปลือกส้มโอ

ในอนาคตทางกลุ่มวางแผนพัฒนาแปรรูป ผลิตภัณฑ์ชนิดอื่นๆ อาทิ เซรั่ม ครีมมาสก์หน้า และชาจากดอกส้มโอ ซึ่งมีหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นที่ปรึกษาในการส่งเสริม องค์ความรู้ด้านการผลิตและแปรรูป

นอกจากนี้ ยังร่วมกับหน่วยงานภายนอกพัฒนาพื้นที่สวน ส้มโอเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร และแหล่งเรียนรู้

หากใครสนใจข้อมูล หรือสนใจเข้าศึกษาดูงานของกลุ่ม แปลงใหญ่ส้มโอขาวแดงกวางสารคบุรี ติดต่อได้ที่นายประเวศ โทร. 06-3224-8256 หรือ เพจ Facebook กลุ่มแปลงใหญ่ ส้มโอขาวแดงกวางสารคบุรี



# ราคาน้ำมันปาล์มดิบไปโอดีเซล ปรับตัวเพิ่มขึ้น0.65บาทต่อลิตร

กรุงเทพธุรกิจ • “สนพ.” เผยราคาน้ำมันไปโอดีเซลไทยเพิ่มขึ้นเพิ่มขึ้น 0.65 บาทต่อลิตร ขณะที่ราคาน้ำมันปาล์มดิบตลาดโลกยังคงเพิ่มขึ้น 0.55 บาทต่อลิตร

นายวิรัตน์ เกียรติเฟื่องฟู ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) เผยถึงสถานการณ์ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงชีวภาพไทย พบว่า ราคาน้ำมันไปโอดีเซลอ้างอิงเฉลี่ยระหว่างวันที่ 29 ม.ค.-ก.พ.2567 อยู่ที่ราคา 36.40 บาทต่อลิตร เพิ่มขึ้น 0.65 บาทต่อลิตร จากสัปดาห์ก่อน สาเหตุจากสถานการณ์ราคาผลปาล์มดิบ ณ วันที่ 22-26 ม.ค.2567 เฉลี่ยอยู่ที่ 6.50-7.00 บาทต่อลิตร (กก.)

ขณะนี้ราคาน้ำมันปาล์มดิบในตลาดโลกอยู่ที่ราคาประมาณ 29.75 บาทต่อกก. เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อน 0.55 บาทต่อ กก. โดยปริมาณสต็อกน้ำมันปาล์มดิบ ณ สิ้นเดือน ธ.ค.2566 อยู่ที่ประมาณ 287,257 ตัน ส่วนสต็อกน้ำมันไปโอดีเซล B100 ณ สิ้นเดือน ธ.ค.2566 อยู่ที่ประมาณ 72.89 ล้านลิตร

สำหรับภาพรวมสถานการณ์การผลิตปาล์มดิบของไทยในปี 2566 (ณ ธ.ค.2566) นั้น มีเนื้อที่ให้ผลผลิต 5.81 ล้านไร่ มีอัตราสกัดน้ำมันเฉลี่ยประมาณ 18.38% มีผลผลิตน้ำมันปาล์มดิบประมาณ 211,812 ตัน และมีการส่งออก CPO ประมาณ 29,348 ตัน โดยมีความต้องการใช้ในประเทศด้านบริโภคและอุตสาหกรรมอื่นประมาณ 110,317 ตัน

ทั้งนี้ จากข้อมูลปริมาณการใช้เดือน ธ.ค.2566 พบว่า มีการใช้น้ำมันดีเซลประมาณ

70.41 ล้านลิตรต่อวัน ส่วนปริมาณใช้น้ำมันไปโอดีเซล B100 ประมาณ 4.62 ล้านลิตรต่อวัน และมีปริมาณการผลิตน้ำมันไปโอดีเซลประมาณ 5.09 ล้านลิตรต่อวัน

นายวิรัตน์ กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับราคาเอทานอลของไทยอ้างอิงในเดือน ม.ค.2567 อยู่ที่ 31.10 บาทต่อลิตร ราคาเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน 0.81 บาทต่อลิตร ปรับเพิ่มเนื่องจากราคาวัตถุดิบคือกากน้ำตาลและมันสำปะหลังยังคงมีราคาปรับสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ซึ่งปัจจุบันมีโรงงานเอทานอลที่ผลิตเพื่อจำหน่ายเป็นน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน 27 โรง กำลังการผลิตติดตั้งรวม 6.57 ล้านลิตรต่อวัน โดยผลิตจริงในเดือน พ.ย.2566 อยู่ที่ 2.54 ล้านลิตรต่อวัน มีปริมาณการใช้เอทานอลในภาคเชื้อเพลิงเดือน พ.ย.2566 อยู่ที่ 3.51 ล้านลิตรต่อวัน

อย่างไรก็ตาม สนพ.จะติดตามสถานการณ์ราคาไปโอดีเซลอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ราคาเชื้อเพลิงชีวภาพสะท้อนกับสถานการณ์ปัจจุบันและเป็นธรรมกับทุกภาคส่วน

รายงานข่าวจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ระบุว่าปัจจุบันไทยสามารถรักษาระดับราคาผลปาล์มไว้ได้ในช่วง 5-6 บาทต่อ กก. แต่การบริหารจัดการราคาปาล์มทะลายนับจากนี้ มีความท้าทายอย่างมากเนื่องจากคาดว่าผลผลิตปาล์มดิบจะออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้นในช่วงเดือน มี.ค.2567 จึงต้องเตรียมเพิ่มการส่งออกอย่าง

เร่งด่วน เพื่อป้องกันราคาตกต่ำที่กำลังจะมาถึงในอีกไม่กี่เดือนนี้

สำหรับราคามันปาล์มดิบภายในประเทศ เคลื่อนไหวตามราคาตลาดโลกในปี 2567 คาดว่าราคาน้ำมันปาล์มอยู่ที่ กก.ละ 31.70 บาท และราคาผลปาล์มดิบ กก.ละ 5.70 บาท โดยปัจจัยที่มีผลต่อสถานการณ์ปาล์มของไทย ด้านบวกคือการกระตุ้นเศรษฐกิจผ่านการส่งเสริมการท่องเที่ยว ส่วนปัจจัยด้านลบ ยังต้องเฝ้าระวังสงครามรัสเซีย-ยูเครน อาจส่งผลต่อราคาปุ๋ย และราคาน้ำมันดิบ

“ในช่วงเดือน ม.ค.-เม.ย.2566 และกรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่าในช่วงเดือน พ.ย.จนถึงต้นปี 2567 สภาวะเอลนีโญอาจมีแนวโน้มรุนแรงขึ้น อาจส่งผลให้ปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอต่อความต้องการของต้นปาล์ม น้ำมัน ต้นจึงไม่สมบูรณ์ จำนวนทะลายนำหนักทะลายนของปาล์มน้ำมันที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยวได้ในปี 2567 จึงมีแนวโน้มลดลง”

ด้านความต้องการใช้น้ำมันปาล์มเพื่อการบริโภคอยู่ที่ 1.38 ล้านตัน ลดลง 2.48% ในขณะที่ความต้องการใช้น้ำมันปาล์มเพื่อพลังงานทดแทน 1.01 ล้านตัน ลดลงจาก 3.34% เนื่องจากในปี 2567 คาดว่าภาวะเศรษฐกิจโลกจะชะลอตัวทำให้ผู้บริโภคใช้จ่ายอย่างระมัดระวัง ส่งผลกระทบทั้งภาคธุรกิจด้านการบริการร้านอาหาร โรงแรม และธุรกิจด้านคมนาคม ทำให้ความต้องการใช้น้ำมันปาล์มเพื่อบริโภคและเพื่อพลังงานทดแทนลดลง

## คกก.แก้ปัญหาประมงทะเล เพิ่มวันทำการสูงสุด50วัน

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการแก้ปัญหาประมงทะเล ครั้งที่ 2/2566 ที่สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบการเพิ่มวันทำการประมงให้กับเรือที่ใช้เครื่องมือประมงประเภทลากอวน รวมถึงเป็นการนำสัตว์น้ำมาใช้ประโยชน์ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพตามค่าปริมาณสัตว์น้ำที่ได้รับอนุญาตทำการประมง แบ่งเป็น 1.ฝั่งอ่าวไทย กลุ่มเครื่องมือทำการประมงสัตว์หน้าดินเพิ่มวันทำการประมง 50 วัน กลุ่มเครื่องมือทำการประมงปลาผิวน้ำเพิ่มวันทำการประมง 50 วัน และกลุ่มเครื่องมือทำการประมงปลากระดูกเพิ่มวันทำการประมง 30 วัน และ 2.ฝั่งอันดามัน กลุ่มเครื่องมือทำการประมงสัตว์หน้าดินเพิ่มวันทำการประมง 20 วัน กลุ่มเครื่องมือทำการประมงปลาผิวน้ำเพิ่มวันทำการประมง 30 วัน และกลุ่มเครื่องมือทำการประมงปลากระดูกเพิ่มวันทำการประมง 50 วัน ซึ่งการจัดสรรดังกล่าวขึ้นอยู่กับจำนวนวันทำการประมงที่เหลืออยู่ของเรือประมงลำนั้น

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้เห็นชอบ (ร่าง) กฎหมายลำดับรองที่เกี่ยวข้องกับภาคการประมง 9 ฉบับ พร้อมสั่งการให้เร่งดำเนินการออกประกาศกฎหมาย เพื่อแก้ปัญหาความเดือดร้อนพี่น้องชาวประมง

## รมช.เกษตรฯหวังโยมช่วยผู้เลี้ยงสัตว์ รณรงค์ฉีดวัคซีน ป้องกันโรคระบาด

นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ มอบหมายให้นายคุณากร วิชาชนะชัย ผู้ช่วยเลขาธิการ รว.เกษตรฯ เป็นประธานเปิดกิจกรรม Kick off โครงการรณรงค์ฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย วัคซีนป้องกันโรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย และวัคซีนล้มปี สกิน ครั้งที่ 1/2567 โดยมีผู้บริหาร เจ้าหน้าที่สังกัดกระทรวงเกษตรฯ และเจ้าหน้าที่ส่วนราชการจังหวัด ให้การต้อนรับ ที่โรงเรียนบ้านปราสาท หมู่ 5 ต.ท่าตูม อ.ท่าตูม จ.สุรินทร์ สำหรับวัตถุประสงค์ของการจัดงานครั้งนี้ เพื่อสร้างความรู้

ความเข้าใจให้เกษตรกรตระหนักถึงความสำคัญในการฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดสัตว์ ซึ่งช่วยลดความสูญเสียให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ และสามารถช่วยให้ปศุสัตว์มีคุณภาพดีสามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรมากขึ้น

ผู้ช่วยเลขาธิการ รว.เกษตรฯ กล่าวว่า รัฐบาลให้ความสำคัญกับการจัดการปัญหาด้านโรคระบาดสัตว์ ซึ่งเป็นอาชีพเสริมสลับกับการเพาะปลูกของเกษตรกร โดยกรมปศุสัตว์ จัดให้มีการ Kick Off รณรงค์ฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดสัตว์ทั่วประเทศ เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับลูกค้าในต่างประเทศ พร้อมขอให้เกษตรกรดูแลสัตว์เลี้ยงอย่างใกล้ชิด ซึ่งการฉีดวัคซีนจะช่วยให้สัตว์มีภูมิคุ้มกัน และลดการแพร่โรคระบาดต่อสัตว์ตัวอื่นได้ ทำให้ผู้บริโภคได้รับผลผลิตที่มีคุณภาพ เกษตรกรมีรายได้ดี และลูกค้าในต่างประเทศมีความมั่นใจในการค้ากับประเทศไทย

# 'อนุชา' ผสานสถาบันศึกษา ปั้นเกษตรกรรุ่นใหม่-สร้างอาชีพ

นายอนุชา นาคาศัย รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดนิทรรศการ “เกษตรอาหาร และสุขภาพ” ในโอกาสครบรอบ 90 ปี มหาวิทยาลัยแม่โจ้ และกล่าวปาฐกถาพิเศษในหัวข้อ “เงินบาทแรกของแผ่นดิน สู่ความมั่นคงด้านเกษตร อาหาร และสุขภาพ” โดยมี รศ.ดร. วิระพล ทองมา อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ตลอดจนผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ หัวหน้าส่วนราชการ เข้าร่วม ที่มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จ.เชียงใหม่ จากนั้นลงพื้นที่เยี่ยมชมแปลงสาธิตปลูกถั่วเหลืองพันธุ์ กวัก เชียงใหม่ 7 ของนักศึกษา คณะผลิตกรรมเกษตร ตลอดจนเยี่ยมชมนิทรรศการภายในงาน และร่วมหารือกับสภาเกษตรกรแห่งชาติแห่งประเทศไทย

นายอนุชากล่าวว่า ชาติพันธุ์ของประเทศไทยเป็นชาติพันธุ์เกษตร เพราะประชาชนส่วนใหญ่ของประเทศประกอบอาชีพทางด้านเกษตร จึงขับเคลื่อนแนวคิด “เงินบาทแรกของแผ่นดิน” คือ เงินจากน้ำ (ภาคประมง) เงินจากดิน (สวนไร่นา) และเงินจากหญ้า (ภาคปศุสัตว์) ซึ่งถือมีความสำคัญ เพราะเกษตรกรเป็นกำลังซื้อหลักของประเทศ ที่จะผลิตเม็ดเงินเพื่อดันตัวเลข GDP ให้เติบโตขึ้นได้ อย่างไรก็ดีประเทศไทยมี GDP อยู่ที่ 16 ล้านล้านบาท ร้อยละ 80 ของ GDP แบ่งเป็น ภาคการท่องเที่ยว ร้อยละ 20 และภาคอุตสาหกรรมส่งออกและบริการ ร้อยละ 60 แต่ GDP ภาคเกษตรมีเพียงแค่ร้อยละ 7 - 8 ของ GDP ทั้งประเทศเป็นเงิน 1.3 ล้านล้านบาท

ดังนั้นเป้าหมายหลักของกระทรวงเกษตรฯ ต้องการส่งเสริม สนับสนุน เพื่อให้เกษตรกรไทยมีคุณภาพชีวิตที่ดี สามารถประกอบอาชีพได้อย่างยั่งยืน โดยการสร้างสินค้าเกษตรมีมูลค่าสูง มุ่งเน้นการทำเกษตรปลอดภัย นำไปสู่ความเชื่อมั่น สร้างมูลค่า สร้างรายได้จากการขายผลผลิต และผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่หลากหลาย รวมถึงขณะนี้ได้เดินหน้าขับเคลื่อนการใช้ Agri Map เป็นฐานข้อมูลที่สำคัญในการวางแผนการทำเกษตรให้เหมาะสมกับสภาพดินและน้ำในแต่ละพื้นที่ สำหรับพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมกำหนดให้มีการปรับเปลี่ยนโดยแบ่งพื้นที่ส่วนหนึ่งมาปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์ ซึ่งเป็นวิธีที่มีความเสี่ยงน้อยกว่าการทำเกษตรแบบเดิมที่ปลูกพืชเพียงอย่างเดียว เพราะการปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์นั้นทำได้ง่าย ไม่ต้องลงทุนสูง สามารถพลิกชีวิต ยกระดับชีวิตความเป็นอยู่ให้ดีขึ้นได้

“เชื่อมั่นว่าหากภาครัฐและสถาบันการศึกษาผนึกความร่วมมือกัน โดยใช้องค์ความรู้ที่มีส่งเสริมลูกหลานเกษตรกรไทย จะสามารถสร้างโอกาสให้กับเกษตรกร เยาวชน นักศึกษา บัณฑิตผู้ประกอบการ และผู้ที่สนใจในการประกอบการทางการเกษตร สามารถที่จะร่วมมือกันขับเคลื่อนให้ไปสู่เป้าหมายความยั่งยืนได้ ผมหวังเป็นอย่างยิ่งที่อยากเห็นลูกหลานเกษตรกรไทยได้เติบโตอย่างเข้มแข็ง ทั้งหมดนี้เราต้องร่วมกันปรับเปลี่ยน ซึ่งสิ่งที่จะทำให้เกษตรกรหลุดพ้นความยากจนได้คือการทำปศุสัตว์” นายอนุชา กล่าว



# 'ไชยา'ร่วมงาน 11 ปีกรมฝนหลวงฯ

นายไชยา พรหมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมงานวันคล้ายวันสถาปนากรมฝนหลวงและการบินเกษตรครบรอบปีที่ 11 โดยอ่านสารอำนวยการจาก ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่าขอแสดงความยินดีแก่ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่สังกัดกรมฝนหลวงฯ เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาครบรอบปีที่ 11 ที่ผ่านมากกรมฝนหลวงฯ มุ่งมั่นสืบทอดพระราชปณิธานของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ในการแก้ปัญหาภัยแล้ง ไฟป่า หมอกควัน และยับยั้งความรุนแรงจากพายุลูกเห็บ ขณะเดียวกันได้วิจัยสร้างความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านการดัดแปลงสภาพอากาศ

รวมถึงพัฒนาด้านการบินเพื่อการเกษตรอย่างต่อเนื่อง จึงขอให้เจ้าหน้าที่ร่วมกันพัฒนาให้กรมฝนหลวงฯ เป็นองค์กรอัจฉริยะด้านการบริหารจัดการน้ำในชั้นบรรยากาศและการบินเกษตรอย่างสมบูรณ์ตามพระราชปณิธานของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวต่อไป

สำหรับนายไชยา ได้กล่าวแสดงความยินดี พร้อมให้โอวาทแก่เจ้าหน้าที่สังกัดกรมฝนหลวงฯ เพื่อบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกรที่ประสบกับปัญหาภัยแล้ง ขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค รวมถึงแก้ปัญหาหมอกควัน PM2.5 ให้ประชาชนมีความสุขเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

จากนั้นนายไชยา พร้อมคณะ

ได้ร่วมเปิดงาน “เปิดบ้านฝนหลวง ปี 2567” (Fonluang Open House 2024) โดยมีกิจกรรม ได้แก่ เสวนาในหัวข้อ “11 ปีฝนหลวง ต่อยอดนวัตกรรม นำเทคโนโลยี เพิ่มประสิทธิภาพการทำฝน” การนำเสนองานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม และความร่วมมือระหว่างประเทศ โดยนักวิชาการและนักวิทยาศาสตร์ฝนหลวง 19 เรื่อง กิจกรรม Play & learn 6 บอร์ด อาทิ บอร์ดงานสายรุ้ง บอร์ดปรุงผสมบดโปรยสาร บอร์ดไอที smart บริการ บอร์ดบริหารจัดการด้านการบิน บอร์ดฟินไปกับฝนฟ้าและอากาศ และบอร์ดรับมือภัยธรรมชาติบนเส้นทางความยั่งยืน และการจัดแสดงเครื่องบินปฏิบัติการฯ

## 'คืนสิทธิการทำประมง'ขอหนังสือจดทะเบียน

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า จากมติที่ประชุมคณะกรรมการแก้ไขปัญหาประมงทะเล ครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม พ.ศ. 2566 โดยมี ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน เห็นชอบให้กรมประมงดำเนินการออกหนังสือรับรองสำหรับจดทะเบียนเรือใหม่ให้กับชาวประมงพาณิชย์ใน 3 กรณี ได้แก่

1. เรือประมงที่ได้รับการปลดจากบัญชีเรือประมง IUU list อันเนื่องมาจากการได้รับการตัดสินว่าไม่เป็นผู้กระทำความผิดกฎหมายประมง 2. เรือประมงที่ได้รับใบอนุญาตทำการประมงแล้วต่อมาเรือลำนั้นชำรุดทรุดโทรม 3. เรือประมงที่ได้รับใบอนุญาตทำการประมงแล้วสูญหาย หรือ ถูกไฟไหม้ ลื่นเชิง หรือ อับปาง จนเป็นเหตุให้ถูกเพิกถอนทะเบียนเรือเพื่อนำไปประกอบการยื่นขอจดทะเบียนเรือกับกรมเจ้าท่า ดังนั้น กรมประมงจึงได้ออกประกาศ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอและการออกหนังสือรับรองเพื่อประกอบการยื่นขอจดทะเบียนเรือไทย สำหรับเรือประมงพาณิชย์ พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 12 มกราคม พ.ศ. 2567 เพื่อให้ทันรอบปีการประมงใหม่ (พ.ศ.2567- 2568) ซึ่งจะเริ่มขึ้นในวันที่ 1 เมษายน 2567 โดยเปิดให้พี่น้องประมงพาณิชย์ยื่นขอหนังสือรับรองได้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยชาวประมงสามารถยื่นขอหนังสือรับรองได้จากช่องทางต่าง ๆ ดังนี้ สำนักงานประมงพื้นที่กรุงเทพมหานคร สำนักงานประมงจังหวัด/สำนักงานประมงอำเภอ/ท้องที่



ที่มีอาณาเขตติดทะเล หรือ ยื่นผ่านช่องทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (อีเมล)

สำหรับผู้ที่มีความประสงค์จะขอหนังสือรับรองจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้ 1. ไม่มีลักษณะต้องห้ามที่จะได้รับใบอนุญาตทำการประมง ตามมาตรา 39 แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ.2558 2. ไม่เป็นเจ้าของเรือที่อยู่ในบัญชีรายชื่อเรือ IUU list 3. ไม่เป็นผู้ที่เคยเกี่ยวข้องกับการกระทำความผิดเกี่ยวกับการค้ามนุษย์หรือบังคับใช้แรงงานหรือบริการตามกฎหมายว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการค้ามนุษย์

นอกเหนือจากคุณสมบัติข้างต้นแล้ว ผู้ขอหนังสือรับรองจะต้องมีคุณสมบัติเพิ่มเติมตามแต่กรณี ดังนี้ กรณีเรือชำรุดทรุดโทรม ต้องเป็นเจ้าของเรือที่ได้รับใบอนุญาตทำการประมงพาณิชย์ กรณีเรือประมงสูญหายไป ถูกไฟไหม้โดยลื่นเชิง หรืออับปาง จนเป็นเหตุให้กรมเจ้าท่าเพิกถอนทะเบียนเรือ ต้องเป็นเจ้าของเรือที่ได้รับใบอนุญาตทำการประมงพาณิชย์ กรณีเรือประมงเคยถูกจับบัญชีรายชื่อเรือประมงที่ถูกใช้ทำการประมงโดยไม่ชอบด้วยกฎหมาย ต้อง



เป็นเจ้าของเรือที่ได้รับแจ้งยกเลิกบัญชีรายชื่อเรือประมงที่ถูกใช้ทำการประมงโดยไม่ชอบด้วยกฎหมาย

เอกสารหลักฐานประกอบการขอหนังสือรับรอง มีดังนี้ 1. แสดงบัตรประจำตัวประชาชนตัวจริง 2. กรณีเป็นนิติบุคคล : สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล อายุไม่เกิน 3 เดือน 3. กรณีมอบอำนาจ : หนังสือมอบอำนาจ พร้อมบัตรประจำตัวประชาชนตัวจริงของผู้รับมอบอำนาจ และ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้มอบอำนาจ 4. กรณีกรมเจ้าท่าเพิกถอนทะเบียนเรือ แนบเอกสารที่แสดงการเพิกถอนทะเบียนเรือ 5. กรณีเรือเคยถูกขึ้นอยู่ใน IUU list: แนบเอกสารที่แสดงถึงการถูกลบออกจาก IUU list 6. ภาพถ่ายเรือประมง (กรณีมีเรือ) 2 รูป คือ ภาพเรือเต็มลำด้านซ้าย 1 รูป และ ภาพเรือเต็มลำด้านขวา 1 รูป ทั้งนี้ กรณีเรือประมงที่ชำรุดทรุดโทรมจะต้องแนบภาพถ่ายของเรือลำที่ชำรุด 3 รูป คือ ภาพเรือเต็มลำด้านซ้ายหรือขวา 1 รูป ภาพหัวเรือที่เห็นชื่อเรือ ทะเบียนเรือ เครื่องหมายประจำเรือ ด้านซ้ายหรือขวา 1 รูป และภาพอัตรักษณ์เรือที่เห็นชัดเจน จำนวน 1 รูป.



## สก๊อปพิเศษ

• ทีมข่าวภูมิภาค

# มกอช. ร่วมกับ มูลนิธิโครงการหลวง ทหารเรือแนวทางรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์กาแฟ

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า มกอช. ร่วมกับมูลนิธิโครงการหลวง ได้ประชุมหารือแนวทางการจัดทำระเบียบปฏิบัติสำหรับการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร (Certification Scheme) สำหรับผลิตภัณฑ์กาแฟ เพื่อร่วมพัฒนาผลิตภัณฑ์กาแฟ รวมไปถึงกระบวนการผลิตกาแฟที่ได้รับ การรับรองให้มีประสิทธิภาพ โดยมีการหารือเกี่ยวกับร่าง Certification Scheme ผลิตภัณฑ์กาแฟ และข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการผลิตกาแฟ รวมทั้งเก็บข้อมูลในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำ Certification Scheme ผลิตภัณฑ์กาแฟ ได้แก่ ข้อมูลกระบวนการรับเมล็ดจนถึงกระบวนการแปรรูป

โดยปีงบประมาณ 2567 ได้เลือกผลิตภัณฑ์กาแฟเป็นสินค้านำร่อง ในการขอรับรองมาตรฐานดังกล่าว อีกทั้งในพื้นที่ภาคเหนือของประเทศไทย มีเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ ที่อยู่ภายใต้การดูแลของมูลนิธิโครงการหลวงกว่า 2,000 ราย และเกษตรกรแต่ละรายผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP จากกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตร



“

มกอช. ร่วมกับ มูลนิธิโครงการหลวง ทหารเรือแนวทาง  
การจัดทำระเบียบปฏิบัติการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร  
(Certification Scheme) สำหรับผลิตภัณฑ์  
กาแฟ พร้อมต้นสู่คุณภาพ ได้มาตรฐาน ปลอดภัย

”

และสหกรณ์

ทั้งนี้ ได้ลงพื้นที่ศึกษาดูงาน กระบวนการรับเมล็ดกาแฟจนถึงกระบวนการผลิตกาแฟกะลา ณ ศูนย์พัฒนามูลนิธิโครงการหลวงตีนตก ซึ่งเป็นศูนย์เรียนรู้การผลิตกาแฟอาราบิก้า ระบบอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ซึ่งจะมีการปลูกต้นกาแฟ ช่วงต้นฤดูฝนหรือประมาณ

เดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม พร้อมทั้งเยี่ยมชมโรงงานแปรรูปกาแฟโครงการหลวงแม่เหิยะ จังหวัดเชียงใหม่ โครงการหลวง จะมีการแปรรูปแบบเปียก

โดยขั้นตอนการแปรรูป ได้แก่ 1.การปอกเปลือก (Pulping) นำเมล็ดไปลอยน้ำคัดแยกเมล็ดที่ไม่สมบูรณ์ และปอกเปลือกเมล็ดที่จมน้ำภายใน 24 ชั่วโมง 2.การกำจัดเมือก (Demucilaging) เมล็ดที่ปอกเปลือกแล้ว ให้คัดแยกสิ่งเจือปนออกให้หมด นำไปหมัก 24 ชั่วโมง หากหมักแล้วย่อยไม่หมดให้เปลี่ยนน้ำ และหมักกาแฟต่อไปอีกไม่เกิน 48 ชม.



3.การล้าง (Cleaning) เมล็ดกาแฟหลังหมักจนเมือกหมด นำไปล้างน้ำให้สะอาด แล้วนำมาแช่น้ำ ต่ออีก 12 ชั่วโมง 4.การตาก (Drying) นำเมล็ดที่สะอาดแล้ว ตากบนแคร่สูงจากพื้นไม่น้อยกว่า 50 ซม. หมั่นเกลี่ยเมล็ด ใช้เวลาในการตาก 7-10 วัน เมล็ดกาแฟ ควรมีความชื้นไม่เกิน 13% 5.การบรรจุ (Packing) ควรเก็บในกระสอบปาน



ที่สะอาดปราศจากกลิ่น ตั้งเก็บอยู่ในที่ที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก และมีพาเลทรองพื้น และยังได้เยี่ยมชมโรงคั่วและโรงสีกาแฟโครงการหลวง เพื่อรวบรวมข้อมูลประกอบการปรับปรุงร่าง Certification Scheme

“มกอช. ร่วมกับมูลนิธิโครงการหลวง มุ่งมั่น และพัฒนาผลผลิตกาแฟ กระบวนการขั้นตอนการผลิตกาแฟโครงการหลวง ให้มีคุณภาพ มีมาตรฐาน ปลอดภัย สร้างรายได้แก่เกษตรกร รวมไปถึงสร้างให้เกิดความยั่งยืน สิ่งแวดล้อมด้วยเช่นกัน” เลขาธิการมกอช. กล่าว



## ก้าวข้ามโดโนเสาร์

นับเป็นเรื่องน่ายินดีที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กล้าที่จะยอมรับและนำเทคโนโลยีอวกาศมาใช้ในการจัดการปัญหาที่ผลทางการเกษตรอย่างเต็มที่หลังจากที่ตั้งแง่กันมานานว่าจะไม่แม่นยำเหมือนใช้คนสำรวจ...ที่ไม่รู้จะแม่นยำจริงหรือนั่งเทียนเขียนตัวเลข

เมื่อ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจว่าด้วยการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยด้วยการใช้ระบบวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในระบบประกันภัยพืชผลระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตร สมาคมประกันวินาศภัยไทย และ บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)

ทั้ง 3 หน่วยงานจะผนึกกำลังร่วมกันพัฒนาการนำระบบวิทยาศาสตร์



และเทคโนโลยีมาใช้ในการประกันภัยพืชผลด้วยการนำเทคโนโลยีดาวเทียมสำรวจทรัพยากรโลก (Earth Observation Satellite) ระบบวิเคราะห์ข้อมูล (Data

Analytics System) และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence/Machine Learning) มาวิเคราะห์ร่วมกับข้อมูลขนาดใหญ่ เช่น ข้อมูลแปลงเกษตรกร พันธุ์ข้าว พื้นที่ประมงภัยพิบัติและอื่นๆ

มีเป้าหมายสำคัญคือเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติให้ได้รับเงินสินไหมทดแทนได้ถูกต้องและรวดเร็ว ทำให้ต้นทุนของเกษตรกรลดลง รวมทั้งช่วยให้ภาครัฐมีข้อมูลที่ถูกต้องแม่นยำในการวางแผนรับมือกับภัยพิบัติได้อย่างทันทั่วถึง และลดความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นในอนาคต รวมถึงจะช่วยให้ภาครัฐบริหารจัดการงบประมาณได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

นอกจากนี้ยังมีจุดมุ่งหมายสำคัญในการบูรณาการความร่วมมือการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารต่างๆ อาทิ ข้อมูลสารสนเทศ ข้อมูลภูมิสารสนเทศ และงานด้านวิจัยพัฒนาศักยภาพบุคลากรทั้งสามหน่วยงานให้มีความรู้ความสามารถมุ่งสู่การขับเคลื่อนในภาคอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศไทยให้ก้าวต่อไปได้ในอนาคต

เพราะการร่วมมือกันครั้งนี้ จะเป็นจุดเริ่มต้นในการขยายโอกาสในการช่วยเหลือเกษตรกรในด้านอื่นๆ เช่น การประกันภัยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ การตรวจสอบพื้นที่เผาไหม้ การดูแลความอุดมสมบูรณ์ในพื้นที่เพาะปลูก และการพยากรณ์ภัยพิบัติได้อย่างแม่นยำ.

**ส-เล-๓**



## เกษตร วันนี้

เกษตรวันนี้..... ● สภาพอากาศในช่วงนี้ อากาศร้อนจัดในตอนกลางวัน และไม่มีฝน เดือนผู้ปลูกทุเรียนในระยะยังไม่ให้ผลผลิตและให้ผลผลิตแล้ว รับมือปัญหาทุเรียนขาดน้ำ ใบทุเรียนแสดงอาการเหี่ยว ขอบใบจะมีสีเหลืองและไหม้จากปลายใบเข้ามา ในที่สุดใบก็จะร่วง ซึ่งหากไม่มีการให้น้ำ ต้นทุเรียนจะตายทั้งกิ่งหรือยืนต้นตาย..... ● แนวทางป้องกันและแก้ไข กลุ่มดินใต้ต้นทุเรียน เพื่อรักษาความชื้นของดินและลดการคายระเหยน้ำจากดิน ตัดแต่งกิ่งที่ถูกทำลายโดยโรคหรือแมลง หรือกิ่งที่เปื่อยชดกัน เพื่อลดการใช้น้ำของพืช ในกรณีที่ทุเรียนติดผลมาก แต่ไม่มีน้ำให้เพียงพอ ควรตัดผลทิ้งบ้างเพื่อให้ต้นไม่อยู่รอดได้ หากมีแหล่งน้ำ ควรให้น้ำทุเรียนอย่างสม่ำเสมอโดยเฉพาะในระยะออกดอกจนถึงระยะผลแก่..... ●

**นายกะหล่ำปลี**

# ข่าวหุ้น

Khao Hoon  
Circulation: 80,000  
Ad Rate: 1,085

Section: First Section/การเมือง-เศรษฐกิจ

วันที่: พุธที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 30

ฉบับที่: 7362

หน้า: 13(บน)

Col.Inch: 40.03

Ad Value: 43,432.55

PRValue (x3): 130,297.65

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ธ.ก.ส.ประเดิมคาร์บอนเครดิต ทุ่ม 40 ล้าน เอเยนต์รับซื้อ ชวนแบ่งก้ออื่นเข้าร่วม

## ธ.ก.ส.ประเดิมคาร์บอนเครดิต

### ● ทุ่ม 40 ล้าน เอเยนต์รับซื้อ ชวนแบ่งก้ออื่นเข้าร่วม

ธ.ก.ส.เตรียมงบ 40 ล้านบาทต่อปี ทุ่มเป็นเอเยนต์รับซื้อคาร์บอนเครดิตกับธนาคารต้นไม้ นำร่องรับซื้อแล้ว 2 แห่งใน จ.ขอนแก่น เตรียมจัดโรดโชว์ขายคาร์บอนเครดิตกับแบงก์เฉพาะกิจรัฐและพาณิชย์ และบริษัทจดทะเบียน ซื้อขายคาร์บอนเครดิต พร้อมเริ่มไตรมาสที่ 2/67

นายฉัตรชัย ศิริไล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เป็นประธานเปิดโครงการ BAAC Carbon Credit และการซื้อ-ขายคาร์บอนเครดิตภาคป่าไม้อย่างเป็นทางการครั้งแรกในประเทศไทย จากชุมชนธนาคารต้นไม้ บ้านท่าลี่และบ้านแดง จังหวัดขอนแก่น เมื่อวันที่ 7 ก.พ.ที่ผ่านมา จำนวน 400 ตันคาร์บอน (ที่ได้รับการรับรองปริมาณการกักเก็บคาร์บอนเครดิต เมื่อวันที่ 26 ธ.ค. 2566) โดย ธ.ก.ส. รับซื้อในราคากิ่ง CSR ตันละ 3,000 บาท คิดเป็นเงิน 1.2 ล้านบาท เพื่อสนับสนุนชุมชนในการดูแลสิ่ง-

แวดล้อม ตอบโจทย์เป้าหมายการขับเคลื่อนประเทศไทยไปสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอนภายในปี ค.ศ. 2050 และบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero GHG Emission) ในปี ค.ศ. 2065

ทั้งนี้ หากพูดถึงคาร์บอนเครดิตแทบไม่มีใครรู้ว่าหาซื้อได้ที่ไหน แต่ ธ.ก.ส. ได้สร้างปรากฏการณ์การซื้อขายคาร์บอนเครดิตภาคป่าไม้เป็นแห่งแรก และได้สร้างบรรทัดฐานเรื่องราคาซื้อขาย ไม่ต่ำกว่า 3,000 บาทต่อตัน และรับเป็นผู้รวบรวมคาร์บอนเครดิต (เอเยนต์เพื่อส่งออกคาร์บอนเครดิต)

ไปสู่ลูกค้า ซึ่งจะโรดโชว์ในช่วงไตรมาสที่ 2/2567 หรือประมาณเดือน เม.ย.นี้ จะเดินสายประชาสัมพันธ์ให้แบงก์รัฐ แบงก์พาณิชย์ และบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์และบริษัทนอกตลาดสนใจมาซื้อคาร์บอนเครดิตกับ ธ.ก.ส. ซึ่งได้ตั้งงบ 40 ล้านบาทต่อปีเพื่อใช้ดำเนินการเรื่องคาร์บอนเครดิตในการบริหารจัดการ

ขณะที่ปัจจุบัน ธ.ก.ส.สนับสนุนให้จัดตั้งธนาคารต้นไม้แล้ว 6,814 แห่ง มีสมาชิก 124,071 คน มีต้นไม้ขึ้นทะเบียนในโครงการกว่า 12.4 ล้านต้น มูลค่าต้นไม้กว่า 43,000 ล้านบาท ได้ตั้งเป้าให้ธนาคารต้นไม้ปลูกป่าเพิ่มอีกปีละ 108,000 ตัน วางเป้าสร้างปริมาณการซื้อขายคาร์บอนเครดิตอีกกว่า 510,000 ตันคาร์บอน ภายใน 5 ปี และยกระดับไปสู่ชุมชนไม่มีค่า นำต้นไม้ที่ปลูก



# ข่าวหุ้น

Khao Hoon  
Circulation: 80,000  
Ad Rate: 1,085

Section: First Section/การเมือง-เศรษฐกิจ

วันที่: พุธที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 30

ฉบับที่: 7362

หน้า: 13(บน)

Col.Inch: 40.03

Ad Value: 43,432.55

PRValue (x3): 130,297.65

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ธ.ก.ส.ประเดิมคาร์บอนเครดิต 40 ล้าน เอเยนต์รับซื้อ ชวนแบ่งก้อนเข้าร่วม

มาแปลงเป็นสินทรัพย์ เพิ่มมูลค่าให้กับที่ดิน และนำมาใช้เป็นหลักประกันเงินกู้กับ ธ.ก.ส.

สำหรับโครงการ BAAC Carbon Credit ตามโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจ และตามมาตรฐานประเทศไทย เริ่มจากการขึ้นทะเบียนโครงการ การตรวจนับจำนวนต้นไม้ การตรวจรับรองคาร์บอนเครดิตจากผู้ประเมินภายนอก (Validation and Verification Body: VVB) การรับรองปริมาณคาร์บอนเครดิตจาก อบก. เพื่อนำปริมาณการกักเก็บดังกล่าวไปตอบโจทยความต้องการของหน่วยงานภาครัฐ เอกชน ในการบรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon neutrality) และการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero GHG Emission)

ซึ่งการนำร่องโครงการธนาคารต้นไม้บ้านท่าลี่และธนาคารต้นไม้บ้านแดงนี้ คิดเป็นเงิน 1.2 ล้านบาท เมื่อหักค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน เกษตรกรในชุมชนจะมีรายได้ 842,100 บาท และคาดว่าธนาคารอาคารสงเคราะห์ (ธอส.) อาจจะเป็นลูกค้ารายแรกของ ธ.ก.ส. ในการรับซื้อคาร์บอนเครดิต ■



# ตั้งเป้าปี67ส่งออกข้าว7.5ล้านตัน "รณรงค์ พูลพิพัฒน์" วางแผนเพิ่มยอด จัดTRC2024-คุยคู่ค้า-ขายจิงจูฉี่

ปี 2566 ที่ผ่านมา ประเทศไทยส่งออกข้าวไปขายตลาดต่างประเทศได้ปริมาณ 8.76 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 13.62% เกินไปกว่าเป้าหมายที่ได้กำหนดไว้ที่ 8 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่า 178,136 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 28.43% หรือประมาณ 5,144 ล้านดอลลาร์ ซึ่งสูงกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้เดิมเมื่อช่วงต้นปี 2566 ที่ 7.5 ล้านตันอยู่มากพอสมควร โดยมีปัจจัยสนับสนุนจากความต้องการข้าวในตลาดโลกที่เพิ่มสูงขึ้น จากการเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญที่ทำให้เกิดภัยแล้ง กระทั่งต่อผลผลิตทางการเกษตร และความต้องการอาหารที่สูงขึ้นจากความมั่นคงด้านอาหาร และค่าเงินบาท อยู่ในระดับที่แข่งขันได้

ขณะเดียวกัน กระทรวงพาณิชย์ โดยกรมการค้าต่างประเทศ มีแผนผลักดันการส่งออกอย่างเข้มข้น ทั้งการจัดประชุม Thailand Rice Convention 2023 การจัดคณะผู้แทนการค้าภาครัฐและเอกชนเดินทางไปเยือนประเทศคู่ค้าสำคัญ และการจัดประชาสัมพันธ์ข้าวไทยในตลาดสำคัญ เช่น สหรัฐอเมริกา เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ออสเตรเลีย เป็นต้น พร้อมกับเดินหน้ารักษาตลาดเดิม และหาตลาดใหม่เพิ่มขึ้น ทำให้การส่งออกข้าวไทยยังเติบโตได้ดี

ส่วนปริมาณที่ส่งออกได้ 8.76 ล้านตันนั้น เมื่อเทียบกับประเทศคู่แข่งส่งออกข้าว พบว่าไทยสามารถทำยอดส่งออกข้าวแซงหน้าเวียดนาม จนขึ้นมาเป็นอันดับ 2 ของโลก โดยอินเดียยังคงเป็นแชมป์ส่งออกข้าวอันดับหนึ่งของโลก ส่งออกได้รวม 17.88 ล้านตัน รองลงมา ได้แก่ ไทย 8.76 ล้านตัน เวียดนาม 8.13 ล้านตัน ปากีสถาน 4.25 ล้านตัน และสหรัฐ 2.28 ล้านตันตามลำดับ

## ● ปี 2566 อินเดียเขี่ยตลาดอันดับ 1

สำหรับการส่งออกข้าวของไทยในปี 2566 ปรากฏว่าตลาดสำคัญ 5 ลำดับแรก ได้แก่ อินเดีย สัดส่วน 16.11% เป็น

ตลาดส่งออกอันดับ 1 ของไทย รองลงมา คือ แอฟริกาใต้ สัดส่วน 10.10% อิรัก 9.74% สหรัฐฯ 8.06% และจีน 5.38% และในจำนวนข้าวที่ส่งออก แยกเป็นข้าวขาว สัดส่วน 55.54% ข้าวหอมมะลิไทย 19.17% ข้าวเหนียว 15.70% ข้าวหอมไทย 5.97% ข้าวเหนียว 2.97% และข้าวกล้อง 0.65%

ทั้งนี้ หากแยกการส่งออกเป็นรายภูมิภาค เอเชีย ได้แก่ อินเดีย จีน ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย ญี่ปุ่น และฮ่องกง มีสัดส่วน 41.14% แอฟริกา ได้แก่ แอฟริกาใต้ เซเนกัล แคเมอรูน โมซัมบิก โกลด์โคสต์ เบนิน สัดส่วน 28.46% ตะวันออกกลาง ได้แก่ อิรัก เยเมน อิสราเอล ซีเรีย ซาอุดีอาระเบีย สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ สัดส่วน 13.26% อเมริกา ได้แก่ สหรัฐฯ แคนาดา บราซิล แปรูอีโก เม็กซิโก สัดส่วน 11.54% ยุโรป ได้แก่ ฝรั่งเศส เนเธอร์แลนด์ สหราชอาณาจักร อิตาลี เบลเยียม สัดส่วน 3.31% โอเชียเนีย ได้แก่ ปาปัวนิวกินี ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ฟิลิปปินส์ สัดส่วน 2.29%

## ● ปี 2567 ตั้งเป้าส่งออก 7.5 ล้านตัน

นายรณรงค์ พูลพิพัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ กล่าวว่า สำหรับเป้าหมายการส่งออกข้าวไทยในปี 2567 กรมได้ร่วมกับสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยคาดการณ์ร่วมกันว่าจะส่งออกได้ปริมาณ 7.5 ล้านตัน ลดลงจากปี 2566 เพราะผลผลิตข้าวของไทย คาดว่าจะลดลงจากปีก่อนถึง 5.87% เป็นผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ และการส่งออกที่อาจเผชิญกับการแข่งขันและความท้าทายหลายประการ

ขณะเดียวกัน ปริมาณผลผลิตข้าวโลก มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นมากกว่าปีที่ผ่านมา ทำให้ปริมาณอุปทานข้าวโลกเพิ่มขึ้น การนำเข้าข้าวของประเทศคู่ค้ามีแนวโน้มปรับตัวลดลง ส่วนหนึ่งเกิดจากความนิยมของการบริโภคข้าวลดลง อาทิ จีน ญี่ปุ่น และมาเลเซีย ทำให้การแข่งขันทางด้านราคารุนแรงขึ้น ขณะที่ไทยมีต้นทุนการผลิตค่อนข้างสูง ทำให้ราคาข้าวไทยสูงกว่าประเทศผู้ผลิตและ

**ปี 2566**

ส่งออกได้	8.76 ล้านตัน	เพิ่มขึ้น 13.62%
มูลค่า	178,136 ล้านบาท	เพิ่มขึ้น 28.43%

**ปี 2567**

ตั้งเป้าหมายส่งออก **7.5 ล้านตัน**

**ปัจจัยที่จะกระทบการส่งออก**

- ผลผลิตข้าวไทยลดลง 5.87% จากผลกระทบเอลนีโญ
- การส่งออกเผชิญการกักตุนและการแข่งขัน
- ผลผลิตข้าวโลกมีปริมาณเพิ่มขึ้น
- การนำเข้าข้าวของประเทศคู่ค้าลดลง
- การแข่งขันด้านราคาสูงขึ้น
- อินโดนีเซียอาจซื้อข้าวน้อยลง เพราะมีสต็อกสูง
- จีนผลิตข้าวได้มากขึ้น และปรับเป็นผู้ส่งออก
- อินเดียอาจยกเลิกห้ามส่งออกข้าวขาว

**แผนรักษาตลาดเดิม เพิ่มตลาดใหม่**

- จัดประชุมข้าวนานาชาติ
- จัดคณะผู้แทนการค้าข้าวพบปะคู่ค้า
- เจรจายขายข้าว G to G
- เข้าร่วมงานแสดงสินค้าทั้งในและต่างประเทศ
- จัดโรดโชว์ประชาสัมพันธ์ข้าวไทยในจีน

ประเทศผู้ส่งออก เช่น จีน เวียดนาม และอินเดีย

นอกจากนี้ มีสัญญาณว่าอินโดนีเซียอาจซื้อข้าวน้อยกว่าปีที่ผ่านมา เพราะมีข้าวค้างสต็อกจากปี 2566 ค่อนข้างมาก ขณะที่จีนมีการผลิตข้าวมากขึ้นและเริ่มปรับเปลี่ยนจากการเป็นผู้นำเข้าข้าวให้เป็นผู้ผลิตข้าวที่เพียงพอต่อการบริโภคของประชากรและอาจส่งออกในอนาคต และอินเดียอาจประกาศยกเลิกการระงับการส่งออกข้าวขาว ทำให้ภาคเอกชนของอินเดียกลับมาส่งออกข้าวได้เสรีตามปกติ ซึ่งปัจจัยดังกล่าวล้วนเป็นความท้าทายต่อการส่งออกข้าวไทย

**● ราคาข้าวไทยสูงขึ้นต่อเนื่อง**

ขณะที่ราคาข้าวเปลือกของไทย พบว่ามีการปรับตัวสูงขึ้นต่อเนื่องจากช่วงเดียวกันของปีก่อน โดย ณ เดือน ก.พ.2567 ข้าวเปลือกหอมมะลิ ราคา 14,995 บาทต่อตัน เพิ่มขึ้นจากราคา 13,315 บาทต่อตัน ส่วนต่างราคาสูงขึ้น 1,680 บาทต่อตัน หรือเพิ่มขึ้น 13% ข้าวเปลือกเจ้า 12,181 บาทต่อตัน จากราคา 8,443 บาทต่อตัน ส่วนต่าง 3,738 บาทต่อตัน หรือเพิ่มขึ้น 44% ข้าวเปลือกเหนียว 13,640 บาทต่อตัน จากราคา 11,847 บาทต่อตัน ส่วนต่าง 1,793 บาทต่อตัน หรือเพิ่มขึ้น 15%

ผลจากราคาข้าวเปลือกปรับตัวสูงขึ้น เน้นอนาคตส่งออก  
ต่อรายได้ของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่เพิ่มขึ้น แต่ส่วนหนึ่งก็กระทบ  
ต่อราคาส่งออกที่แข่งขันได้ยากขึ้น ซึ่งกระทรวงพาณิชย์ โดย  
**นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการ  
กระทรวงพาณิชย์** ได้แก้เกมด้วยการหันไปผลักดันการส่งออก  
ข้าวคุณภาพและมาตรฐานสูง เพื่อไม่ต้องแข่งขันด้านราคา และ  
มุ่งเจาะตลาดระดับบน ที่ไม่กังวลในเรื่องราคา อย่างข้าวหอมมะลิ  
และข้าวคุณลักษณะพิเศษ เช่น ข้าวกล้อง ข้าวที่ได้รับการขึ้น  
ทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) เป็นต้น

แต่ในตลาดที่ต้องแข่งขันด้านราคา อย่างข้าวขาว ก็จะต้อง  
สู้ โดยให้ความสำคัญกับการรักษาตลาดเดิม เพิ่มตลาดใหม่  
โดยจะร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐ และเอกชน  
รวมทั้งสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยในการทำงาน เพื่อให้ไปสู่เป้าหมาย  
การส่งออกข้าวที่ได้ตั้งไว้ และทำงานในรูปแบบเอกชนนำ รัฐ  
สนับสนุน

### ● เปิดแผนส่งเสริมและผลักดัน

นายรณรงค์กล่าวว่า สำหรับแผนการส่งเสริมและผลักดัน  
การส่งออกข้าวไทย จะดำเนินการตามนโยบายที่นายภูมิธรรมให้  
ไว้ โดยมีแผนงานสำคัญๆ ที่จะดำเนินการ เริ่มจากการจัดงาน  
ประชุมข้าวนานาชาติ หรือ Thailand Rice Convention (TRC)  
2024 ในเดือน พ.ค.2567 ซึ่งเป็นงานประชุมใหญ่ที่ผู้เชี่ยวชาญใน  
วงการค้าข้าวโลกมาพบปะแลกเปลี่ยนข้อมูลสถานการณ์ตลาด  
ข้าวโลกและเจรจาธุรกิจระหว่างกัน และจะเป็นเวทีที่แสดงให้เห็น  
ถึงศักยภาพในการผลิต การค้าข้าวของไทย ทำให้คู่ค้ามั่นใจ และ  
พร้อมที่จะสั่งซื้อข้าวของไทยเพิ่มขึ้น

ไม่เพียงแค่นั้น ยังมีแผนจัดงาน TRC ลัญจระ ลงพื้นที่ไป  
ยังจังหวัดต่าง ๆ ประมาณเดือน ส.ค.2567 เพื่อให้เกษตรกร กลุ่ม  
วิสาหกิจชุมชน โรงสีข้าว และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในอุตสาหกรรม  
ข้าวในส่วนภูมิภาค ได้รับทราบแนวนโยบายและทิศทางการพัฒนา  
อุตสาหกรรมข้าวไทย รวมถึงการสร้างองค์ความรู้เกี่ยวกับ  
สถานการณ์ตลาดข้าว และแนวโน้มความต้องการของผู้บริโภค  
ในตลาดต่างประเทศ ซึ่งจะมีส่วนสำคัญในการช่วยให้เกษตรกร  
ได้ตระหนักถึงความสำคัญในการผลิตสินค้าให้ตรงกับ  
ความต้องการของตลาด และเป็นการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน  
ของข้าวไทยในระยะยาว

### ● บิกระชับสัมพันธ์คู่ค้ารายประเทศ

นายรณรงค์กล่าวว่า ทางด้านตลาดต่างประเทศ มีแผนจัด  
คณะผู้แทนการค้าภาครัฐร่วมกับภาคเอกชนเดินทางเยือนประเทศ  
คู่ค้าสำคัญเพื่อกระชับความสัมพันธ์สร้างความเชื่อมั่นและขยาย  
ตลาดข้าวไทย อาทิ แอฟริกาใต้ ฮังการี สิงคโปร์ มาเลเซีย และ  
ฟิลิปปินส์ ซึ่งเป็นตลาดข้าวที่สำคัญอันดับต้นๆ ของไทย โดยจะ  
ไปพบปะหารือกับหน่วยงานรัฐที่ดูแลการนำเข้าข้าว และภาค  
เอกชนที่เป็นผู้นำเข้าข้าว เพื่อสร้างความคุ้นเคย และต่อยอดขาย  
ข้าวไทย

ทั้งนี้ ยังมีแผนเจรจาซื้อขายข้าวแบบรัฐต่อรัฐ (G to G)  
กับรัฐบาลอินโดนีเซียและจีน และประเทศอื่นๆ ที่มีความประสงค์

ขอซื้อข้าวในรูปแบบ G to G กับไทย ซึ่งจะช่วยให้มีคำสั่งซื้อ  
รองรับผลผลิตข้าวไทยและช่วยรักษาเสถียรภาพราคาข้าวภายใน  
ประเทศไม่ให้ปรับตัวลดลงกระทบต่อราคาเกษตรกรขายได้  
โดยเฉพาะในช่วงที่ผลผลิตข้าวออกสู่ตลาดปริมาณมาก และขณะ  
นี้ อยู่ระหว่างการเจรจา และคาดว่าจะประสบผลสำเร็จ

### ● โปรโมตภาพลักษณ์ข้าวไทย

ขณะเดียวกัน จะเร่งส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์  
ข้าวไทยในงานแสดงสินค้านานาชาติประจำปี เพื่อช่วยเพิ่มโอกาส  
และขยายช่องทางตลาดของข้าวไทยไปสู่ตลาดต่างประเทศ  
เนื่องจากเป็นแหล่งที่ผู้ซื้อ ผู้นำเข้า ผู้กระจายสินค้า ผู้แทนจำหน่าย  
รวมถึงผู้บริโภคให้ความสนใจเข้าเยี่ยมชมนานเป็นจำนวนมาก  
เพื่อช่วยสร้างการรับรู้และต่อยอดภาพลักษณ์ที่ดีและความ  
โดดเด่นของข้าวไทย ทั้งในด้านรสชาติ คุณภาพมาตรฐาน และ  
ความหลากหลาย เพื่อกระตุ้นให้เกิดอุปสงค์ข้าวไทยเพิ่มขึ้น

โดยงานที่จะเข้าร่วม อาทิ งาน BIOFACH (เยอรมัน) ซึ่ง  
มีการนำผู้ประกอบการค้าข้าวอินทรีย์รายย่อยเข้าร่วมงาน งาน  
GULFOOD (สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์) งาน THAIFEX-ANUGA  
ASIA (ไทย) ซึ่งมีการนำผู้ประกอบการค้าข้าวคุณภาพดีจาก  
จังหวัดซึ่งเป็นแหล่งเพาะปลูกสำคัญของไทยเข้าร่วมงาน งาน  
Summer Fancy Food Show (สหรัฐอเมริกา) งาน Fine Food  
(ออสเตรเลีย) งาน SIAL (ฝรั่งเศส) งาน China-ASEAN Expo  
(CAEXPO) และ China International Import Expo (CIIE)  
(จีน) รวมทั้งการจัดกิจกรรม Roadshow ประชาสัมพันธ์ข้าว  
ไทยในตลาดจีนที่มีแผนจัดในช่วงเดือน มิ.ย.-ก.ค.2567 ด้วย

### ● ผนึกรัฐเอกชนรับมือแข่งขันรุนแรง

นายรณรงค์สรุปว่า เพื่อเป็นการรับมือกับความท้าทายใน  
การขายข้าวให้ประเทศคู่ค้าในประเทศที่ราคาข้าวไทยสูงกว่าราคา  
ข้าวของประเทศผู้ส่งออกรายอื่น อันเนื่องมาจากต้นทุนการผลิต  
ที่สูง กรมจะร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เกษตรกร ผู้ส่งออก  
เร่งเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของข้าวไทยในตลาดโลก  
โดยพัฒนาพันธุ์ข้าวให้มีผลผลิตต่อไร่สูง ไม่ควรร้อยไปกว่าผลผลิต  
ข้าวต่อไร่ของประเทศผู้ส่งออกรายอื่น ซึ่งปัจจุบันมีผลผลิตต่อไร่สูง  
กว่าไทยทั้งสิ้น ประกอบกับพันธุ์ข้าวต้องมีความต้านทานโรคและ  
แมลง เพื่อลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยและการกำจัดแมลง เพราะหากไทย  
ไม่มุ่งเน้นพัฒนาปรับปรุงในเรื่องดังกล่าว จะทำให้ไทยเสียเปรียบ  
ในการแข่งขันทางการค้าข้าวในตลาดโลกในที่สุด

จากเป้าหมายการส่งออกข้าวปี 2567 ที่ตั้งไว้ที่ 7.5 ล้าน  
ตัน ดูแล้วไม่น่าจะเป็นเป้าที่ไกลเกินเอื้อม โดยข้อมูลจากใบ  
อนุญาตส่งออกข้าวของกรมการค้าต่างประเทศ พบว่า ช่วงวันที่  
1-31 ม.ค.2567 ส่งออกได้แล้วปริมาณ 1,122,358 ตัน เพิ่มขึ้น  
43.9% เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนที่มีปริมาณ  
การขออนุญาตส่งออกข้าวอยู่ที่ 779,654 ตัน นี่แค่ประเดิมเดือน  
แรกของปี 2567 ถ้าเดือนต่อไป ยังสามารถรักษาการส่งออก  
ได้แสนตันปลายๆ เผลออๆ ปีนี้ ส่งออกข้าวทั้งปี จะทะลุเป้าอีก  
ก็ได้ .